

INFORMATIK

DEMNÄCHST

DIE INFORMATIK DIPLOMZEITUNG 2015

#1

Mai 2015



Schauspieler von B bis Z

Lernt die Stars von Morgen kennen

Hinter den Kulissen

Einblick in das Leben der Regisseure

Movieguides

Findet heraus, welche Filme sehenswert sind

Ready for Take-off?

Herzliche Gratulation! Unsere Erfahrung zeigt, dass die erste Stelle nach dem Studium für den weiteren Karriereverlauf entscheidend ist. Vielleicht haben erste Bewerbungen nicht zum erhofften Erfolg geführt, weil Ihr CV nicht eingeschlagen hat? Wurden Sie zwar zu einem ersten Vorstellungsgespräch eingeladen, konnten

vor Ort aber nicht punkten? Oder Sie haben die sprichwörtliche Qual der Wahl und brauchen den Rat eines Marktkenner? Wir planen und realisieren – gemeinsam mit Ihnen – den wichtigen ersten Schritt Ihres beruflichen Weiterkommens und ebnen Ihnen den Weg zu den interessantesten Einstiegspositionen.

Starten Sie jetzt mit uns durch und Ihr Karrierestart wird zum Erfolg.



In Ihrer Nähe

Consult & Pepper AG
Löwenstrasse 9
6004 Luzern
Tel +41 41 417 10 00
luzern@consultandpepper.com
www.consultandpepper.com

Unsere Standorte

Baden Basel Bern Luzern St.Gallen Winterthur Zürich

V O R S P A N N

Am Ende unseres Studiums angelangt, blicken wir Schauspieler auf manch filmreifen Moment zurück. Während sechs oder mehr Drehzyklen durften wir in einer Vielzahl von Filmmitspielen, bis wir schlussendlich eine Spieldauer von mindestens 180 Minuten im Kasten hatten. Einige Schauspieler und Regisseure verliessen die Studios in Horwood leider bereits vor dem Showdown und andere Schauspieler warten noch auf den grossen Durchbruch. Die reiche Filmauswahl der Horwood Studios und die Umstellung des Drehplans, bei dem einige Filme abgesagt, zensiert oder massentauglich gemacht werden mussten, führte dazu, dass jeder Schauspieler nun über seine eigene Filmografie verfügt.

In dieser Ausgabe von «Informatik demnächst» stellen wir den Lesern die Schauspieler und Regisseure näher vor und blicken auf die produzierten Filme zurück - die Genrevielfalt der Filme reicht dabei von Drama über Sci-Fi bis hin zur Komödie.

Unseren Sponsoren möchten wir für Ihre grosszügige Unterstützung danken. Ohne euch gäbe es kein Happy End!

Jetzt heisst es aber «Action» für «INFORMATIK DEMNÄCHST»!

OK Informatik-Diplomzeitung

I N H A L T

Schauspieler - Part I.....	4	Schauspieler - Part III	24
Filmzitate	13	Regisseure	30
Schauspieler - Part II.....	14	Copy & Paste	41
Parkplatzsituation	23	Filmreviews.....	42

IMPRESSUM

Redaktion

Christian Bontekoe, Michael Estermann, Tobias Feller, Philipp Gosswiler, Adrian Imboden, Simon Moor, Felix Rohrer, Florian Stalder, Raffael Steinmann, Andreas Vonlanthen

Layout & Satz

Philipp Gosswiler

Fotos

Christian Bontekoe, Michael Estermann, Simon Moor, Felix Rohrer

Titelbild / Fotobearbeitung

Michael Estermann

«INFORMATIK DEMNÄCHST»
online auf
www.notenstatistik.ch



notenstatistik.ch



jetzt im
App-Store

by ximit.ch

>Gesucht

>Potential

Ø 250 Hits / Tag

Peak 6'000 Hits / Tag

>Facts and Figures

887 Module

3'641 Studenten

102'713 Bewertungen

>Kontakt



P HSLU T&A Horw:

Freie Parkplätze: **0**
(es hat fast nie freie Parkplätze)

Gesucht: Zahleninteressierter Student mit viel Freizeit

Die Notenstatistik ist die beliebteste Webseite der Studierenden. Mit ihrem umfangreichen Angebot spricht sie Studenten und Dozenten aller Fachbereiche an.

Infolge Hobbyaufgabe (Studiumsabschluss) wird die Statistik nicht weiter gepflegt.

Sichere dir jetzt die Nachfolge dieses exklusiven Angebots!

Aufgabenbereich

- Statistik über alle Module
- Statistik über alle Semester
- Persönliche Statistik für jeden Studenten
- Statistik über den Parkplatz an der T&A (1 Messung / Minute seit September 2012)
- **Du erhältst alle gesammelten Daten für die Notenstatistik der letzten Jahre.**
- Nach Absprache Fachverantwortung im Bereich iPhone App
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Bereich Download von Zusammenfassungen

Anforderungen

- MATH, MA+INF, DMG, TOPICS, ENAPP, iOS und SM Abschluss oder eine gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Data Mining und Big Data
- Hohes Interesse an Web-Technologien
- Gegebenenfalls Erfahrung im Bereich INFR von Vorteil
- Hohe Affinität im Bereich Diskretion
- Unentgeltlicher Einsatz sowie Verzicht auf Freizeit nach Notenbekanntgabe

Wir freuen uns auf deine Bewerbung via Online-Plattform.



Wohnort

Emmenbrücke (LU)

Hobbys

Motorrad, Fotografie

An der HSLU seit

HS 2011

Mein Lieblingsmodul

MMT, Fotografie-Blockwoche, Physik erleben

Mein Hassmodul

CCNA

Nach dem Studium mache ich...

eine Kreuzfahrt.

Was mir fehlen wird...

HT-Agil, Soda, praxisorientiertes Arbeiten

An der Informatik fasziniert mich...

Die vielen Frauen in unserer Branche.

Lieblingsfilm(e)

Django Unchained, Die Unfassbaren – Now You See Me, The Dark Knight

Lieblingsschauspieler/in

Dwayne Johnson

Meistbesuchte Webseite

google.ch

Das besondere an mir

ruhig und ausgeglichen

Was ich schon immer mal sagen wollte

1 + 1 = 10

Wohnort

Neudorf (LU)

Hobbys

E Kurve riise, Modul doppelbelegge, Versprechen einhalten, welche ich unter Alkoholeinfluss gemacht habe.

An der HSLU seit

der Ottomotor um 2012 endlich in Nüderf angekommen ist.

Mein Lieblingsmodul

MMF war so toll, habe ich gleich zweimal besucht.

Mein Hassmodul

PRG1: A ageid, E gmacht - differenz 4

Nach dem Studium mache ich...

eine Kreuzfahrt. Naai sicher nid. Lol.

Was mir fehlen wird...

die stabile Wifi-Konnektivität.

An der Informatik fasziniert mich...

dass ich um 7 Uhr morgens der Einzige im Büro bin.

Lieblingsfilm(e)

Free Willy 2, Die zwölf Geschworenen



Lieblingsschauspieler/in

Robert Pattinson

Meistbesuchte Webseite

blick.ch/star-des-tages

Das besondere an mir

Gewinne bei Curve trotz massiven Brainlags ab und zu.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Hüt isch chälter als verrusse

- Tee ✂ **Kaffee**
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ **Office**
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ **iOS**
- Eclipse ✂ **Visual Studio**
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ **verstehen**
- Dokumentation ✂ **Lösung**
- Mainframe ✂ **preis-**
- werte Variante**

- Tee ✂ **Kaffee**
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
- Beamer ✂ **Wandtafel / OHP**
- LaTeX ✂ **Office**
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ **Command Line**
- .NET ✂ Java
- Android ✂ **iOS**
- Eclipse ✂ **Visual Studio**
- arbeiten ✂ **planen**
- wissen ✂ **verstehen**
- Dokumentation** ✂ Lösung
- Mainframe ✂ **preis-**
- werte Variante**

S T E F A N B U C H E R

Wohnort

Horw (LU)

Hobbys

Computerzeitschriften, Denkspiele, Mathematik, Gesellschaftstanz

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

...war...Infsec...Pouly rules!

Mein Hassmodul

diverse zur Auswahl, Feld nicht genug lang..!

Nach dem Studium mache ich...

Erst einmal Ferien

Was mir fehlen wird...

Das Ausschlafen und die schönen Nachmittage am See jeweils am Donnerstag und Freitag

An der Informatik fasziniert mich...

Die Vielfältigkeit und Abwechslung der Tätigkeiten. Täglich neue Herausforderungen, langweilig wird's bestimmt nicht.

Lieblingsfilm(e)

Der Primzahlenfilm von JFB



Meistbesuchte Webseite

stackoverflow.com

Das besondere an mir

Drang zur Perfektion, besonders im Bereich der Schule

Was ich schon immer mal sagen wollte

Danke für die Diplomzeitung!

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ **Command Line**
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ **Visual Studio**
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

P H I L I P P E B U M A N N



Wohnort

Savièse (VS)

Hobbys

Mit Kollegen abmachen, Schlagzeug spielen, Motorrad fahren, Musik, Dummheiten anstellen

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Mathe Grundlagen und Diskrete Mathematik, weil ich dort fünf Prüfungen ablegen konnte und jetzt voll der Mathegenie bin

Mein Hassmodul

keines, alles easy

Nach dem Studium mache ich...

mhhh soweit habe ich noch garnicht gedacht

Was mir fehlen wird...

Studentenrabatt an der Bar

An der Informatik fasziniert mich...

Die technologische Entwicklung

Lieblingsfilm(e)

Herr der Ringe, Star Wars, Bud Spencer und Terrence Hill Filme

Meistbesuchte Webseite

reddit.com

Das besondere an mir

Ausgebildeter Biervernichter

Was ich schon immer mal sagen wollte

Wieso wird in der Mensa kein Bier verkauft!? Der Umsatz würde drastisch steigen

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ **Visual Studio**
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

H A N S U E L I B U R R I



Wohnort

Horw (LU)

Hobbys

Golf, Web-Entwicklung

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

Pren 2, weil man dort das erste Mal selbst die

zu verwendende Technologie auswählen konnte und bei der Umsetzung sehr frei war.

Mein Hassmodul

SAQT, weil es das letzte Modul ist, dass wir belegen müssen und wir nicht wirklich etwas neues lernen.

Nach dem Studium mache ich...

Erstmal einen zwei monatigen Asia-Trip und arbeite anschliessend bei meinem jetzigen Arbeitgeber weiter.

Was mir fehlen wird...

Die Leute, nach einem Abschluss verliert man sich immer ein wenig aus den Augen.

An der Informatik fasziniert mich...

dass sie sich stetig weiterentwickelt und verändert.

Lieblingfilm(e)

Requiem for a Dream

Lieblingsschauspieler/in

Keanu Reeves

Meistbesuchte Webseite

stackoverflow.com

M A R C E L B U R R I

Wohnort

Neuenkirch (LU)

Hobbys

Segeln, Oldtimer, Fotografie

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

PREN2, weil das Arbeiten interdisziplinär Spass macht

Mein Hassmodul

KONTT2

Nach dem Studium mache ich...

100% Arbeiten

An der Informatik fasziniert mich...

es wird nie langweilig und die Entwicklung schreitet schnell voran

Was ich schon immer mal sagen wollte

Es war eine arbeitsintensive aber tolle Zeit an der HSLU.



Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

P A T R I C K E G L I

Wohnort

Buttisholz (LU)

Hobbys

Boarde, Zocke, Parties schmeisse

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

AI, sinnvoll und spannend (exkl. der Teil einer gewissen Dozentin)

Mein Hassmodul

SAQT, langweilig und gibt viel zu viel zu tun

Nach dem Studium mache ich...

Das erste Mal Geld verdienen

Was mir fehlen wird...

Gratis-Bier als Dank für meine Zusammenfassungen

An der Informatik fasziniert mich...

Die Präsenz in quasi allen Bereichen

Lieblingsfilm(e)

Inception, Déjà vu, American Pie, Crank

Lieblingsschauspieler/in

Jason Statham, Leonardo DiCaprio



Meistbesuchte Webseite

9gag.com

Das besondere an mir

Ich finde immer und für alles eine Lösung - und wenn nicht wirds nicht so wichtig gewesen sein

Was ich schon immer mal sagen wollte

Liebe Zentralbahn, man kürzt keine sonst schon überfüllten Züge zu den Stosszeiten!

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ **Java**
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

J O N A T H A N E N Z



Wohnort

Hildisrieden (LU)

Hobbys

WoT, Gamen, Ausgehen, Geschichte, Politik

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

NS, einmal kein Programmieren!

Mein Hassmodul

VSK, weil man programmiert (mal wider Java...)

Nach dem Studium mache ich...

Arbeiten, also zuerst eine Stelle in Luzern suchen..

Was mir fehlen wird...

Die Mitstudenten und die gute Zeit miteinander.

An der Informatik fasziniert mich...

Sehr abwechslungsreich, es gibt immer was neues. Wenige repetitive Arbeiten.

Lieblingsfilm(e)

Lord of the Rings

Lieblingsschauspieler/in

Arnold Schwarzenegger (die alten Filme)

Meistbesuchte Webseite

worldoftanks.eu

Das besondere an mir

Intelligent, verständnisvoll, rede gerne ;-)

Was ich schon immer mal sagen wollte

Das Studium ist zu einseitig aufs Programmieren ausgerichtet!

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ **ÖV**
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ **Java**
Android ✂ **iOS**
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante



Wohnort

Root (LU)

Hobbys

Kino, Reisen, Programmieren, Hörbücher

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

Photographie Blockwoche weil gemütlich, kreativ und mal was erfrischend Neues :)

Mein Hassmodul

ENAPP weil Websphere, SWK weil CORBA

Nach dem Studium mache ich...

Gärtner

Was mir fehlen wird...

Langweilige Präsentationen mit schlechtem Englisch und vielen Rechtschreibfehlern, Leute die immer NEIN sagen, Praxisorientierung, try and error bis Websphere läuft, init 6

An der Informatik fasziniert mich...

ZFS, Websphere, CORBA, JPA, Messaging, HTA-GIL, c Konsolendebugger, SODA, Subversion, Sön

Lieblingsfilm(e)

Matrix 1

Lieblingsschauspieler/in

Bud Spencer & Terrence Hill

Meistbesuchte Webseite

google.com, golem.de

Das besondere an mir

throw new UnknownException();

Was ich schon immer mal sagen wollte

Sön macht fön

Wohnort

Alpnach (OW)

Hobbys

Bücher lesen, hedgewars gamen

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

DMATH, weil total logisch und super unterrichtet.

Nach dem Studium mache ich...

erst mal einen 6-monatigen Winterschlaf, um die Schlafdefizite der letzten drei Jahre aufzuholen.

Was mir fehlen wird...

Das Lernen im gegenseitigen Austausch mit Studienkollegen.

An der Informatik fasziniert mich...

das Binäre: Keine halben Sachen, entweder es läuft oder es läuft nicht.

Lieblingsfilm(e)

Die zwei Pflichtkonsum-Videos der HSLU: «12 angry men» und «The rose wars»



Lieblingsschauspieler/in

Michael Douglas

Das besondere an mir

Ich genieße es, kein Smartphone zu besitzen (bzw. besitzen zu müssen).

Was ich schon immer mal sagen wollte

hedgewars != worms !!!

Tee ✂ Kaffee
 Auto ✂ ÖV
 nachtaktiv ✂ tagaktiv
 Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ Office
 Closed Source ✂ Open Source
 GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ Java
 Android ✂ iOS
 Eclipse ✂ Visual Studio
 arbeiten ✂ planen
 wissen ✂ verstehen
 Dokumentation ✂ Lösung
 Mainframe ✂ preis-
 wertige Variante

Tee ✂ Kaffee
 Auto ✂ ÖV
 nachtaktiv ✂ tagaktiv
 Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ Office
 Closed Source ✂ Open Source
 GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ Java
 Android ✂ iOS
 Eclipse ✂ Visual Studio
 arbeiten ✂ planen
 wissen ✂ verstehen
 Dokumentation ✂ Lösung
 Mainframe ✂ preis-
 wertige Variante

T O B I A S F E L L E R

Wohnort

Signau (BE)

Hobbys

CS:GO Spielen und Organisieren, DotA2, Serien, Schlagzeug

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Computer Graphics, weil es spannend war und endlich ein vertiefendes Modul

Mein Hassmodul

Informatik Modelle und Konzepte. Es ist vergleichbar mit dem Aralsee: Staubtrocken und die wirtschaftliche Relevanz geht gegen null.

Nach dem Studium mache ich...

Geldverdienen und dann Geldspeicher bauen.

Was mir fehlen wird...

Der Pilatusblick und Bachmann Sandwiches.

An der Informatik fasziniert mich...

Wie auf kaputten Standards und Programmen funktionierende Produkte entstehen können.

Lieblingsfilm(e)

Shutter Island, The Departed



Lieblingsschauspieler/in

Leonardo DiCaprio

Meistbesuchte Webseite

golem.de

Das besondere an mir

Berner und schnell.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Das cheibe Glauer z Luzärn mit dene Fyrtäg du-
urend.

U R S F O N T A N A



Wohnort

Luzern

Hobbys

Schule, Gamen

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

Alles mit Mathe.

Mein Hassmodul

Enterprise Applications, weil RSA und WebSphere «etwas unzulänglich» waren.

Nach dem Studium mache ich...

Ausschlafen, dann Arbeiten gehen.

An der Informatik fasziniert mich...

Die Möglichkeit, die Welt zu verbessern.

Meistbesuchte Webseite

google.ch

Was ich schon immer mal sagen wollte

Hab ich alles schon gesagt. Mehrmals.

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante



Wohnort

Buttisholz (LU)

Hobbys

Bogenschiessen, Gamen

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

PREN. Das Basteln hat gegen Ende hin sogar richtig Spass gemacht.

Mein Hassmodul

Module, in denen 10 Minuten vor Unterrichtsende noch ein neues Thema begonnen wird...

Nach dem Studium mache ich...

Erstmal Pause... Und dann arbeiten.

Was mir fehlen wird...

Die Freiheiten, die man sich als Student leisten kann.

An der Informatik fasziniert mich...

Dass sich praktisch jede Problemstellung auf Bits und Bytes reduzieren lässt.

Lieblingsfilm(e)

The Dark Knight, Thank You for Smoking

Lieblingsschauspieler/in

Leonardo DiCaprio

Meistbesuchte Webseite

google.ch

Das besondere an mir

Ich mag Kaffee nicht.

Wohnort

Oberdorf (BL)

Hobbys

Töfffahren, Fotografieren

An der HSLU seit

FS 2012

Mein Lieblingsmodul

Multimediatechnik

Mein Hassmodul

DMG, weil ich nicht viel mit SQL Statements anfangen kann.

Nach dem Studium mache ich...

Eine Drei Monate auf Motorrad Reise. Von der Mongolei zurück in die Schweiz.

Was mir fehlen wird...

Meine Klassenkameraden.

An der Informatik fasziniert mich...

Wie aus ein paar Codezeilen etwas nützliches entsteht.

Lieblingsfilm(e)

Matrix, Star Wars, Largo Winch

Lieblingsschauspieler/in

Bruce Willis, Matt Damon, Brad Pitt



Meistbesuchte Webseite

digitec.ch

Das besondere an mir

Ich komme immer 5 Minuten zu spät in den Unterricht.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Sein oder nicht sein...

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

R E T O H E R G E R

Wohnort

Luzern

Hobbys

Reisen, Snowboarden, Schwimmen

An der HSLU seit

2011

Mein Hassmodul

All diejenigen mit den vielen unnützen Testat-übungen.

Nach dem Studium mache ich...

Ich werde mir eine Pause gönnen und auf Rei-sen gehen. Danach werde ich wieder Vollzeit in meiner jetzigen Stelle bei iroval Solutions arbei-ten.

Was mir fehlen wird...

Das «Studentenleben» mit den vielen Vorzügen wie Ausschlafen und Ausgang bis am Morgen früh während der Woche.

An der Informatik fasziniert mich...

Dass ich immer was Neues dazu lernen kann und die grossen Möglichkeiten die die moderne IT bietet.



Meistbesuchte Webseite

20min.ch

Was ich schon immer mal sagen wollte

Macht auf jeden Fall ein Semester im Ausland!

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ **Java**
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

P A T R I C K H U S E R



Wohnort

Malters (LU)

Hobbys

VW-Bus Trips, Musik und Sport

An der HSLU seit

2013

Mein Lieblingsmodul

Programming Concepts & Paradigms, weil für einmal Wert aufs Programmieren und nicht auf Dokumentieren gelegt wird.

Nach dem Studium mache ich...

Ferien

Was mir fehlen wird...

Abwechslung neben dem Arbeitsalltag

An der Informatik fasziniert mich...

Vielseitige Arbeit in den verschiedenen Berei-chen der Informatik.

Lieblingfilm(e)

Ace Ventura

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ **Wandtafel / OHP**
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ **Command Line**
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

A champagne bottle with a popping cork and a spray of liquid against a blue background. The cork is flying upwards, and a stream of liquid is being ejected from the neck of the bottle. The background is a solid, vibrant blue.

**Wir gratulieren unseren Diplomandinnen und
Diplomanden ganz herzlich zum Diplom und
wünschen allen eine erfolgreiche Zukunft.**

Abteilung Informatik

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur
FH Zentralschweiz

www.hslu.ch/informatik

Stellen Sie sich das schlimmste Schulereignis vor, an das sie sich erinnern können. Stellen Sie sich vor, Sie hätten 100 Kaffees getrunken und Ihr Puls ist auf 150. Sie spüren wie Ihre Halschlagader anschwellt. Sie wissen, dass Ihre Freundin mit Ihnen Schluss macht und Ihre Mutter Sie nicht mehr gern hätte, wenn Sie diesen Test nicht bestehen. So werden Sie sich an der MEP fühlen!

Mirko Birbaumer, MATH

Herr Bürgler stellt fest, dass seine Folie nicht Gender-gerecht ist. Er fügt an, dass es einen Bundesbetrieb gibt, der nur noch die weibliche Form verwendet. «Ich würde dann einen Rock anziehen und mir Brüste machen lassen, nur damit ich mich angesprochen fühle!»

Josef Bürgler, DMG

Es ist nicht schwierig sich etwas 4D vorzustellen. Man darf es sich einfach nicht vorstellen.

Josef Bürgler, SIM+MOD

SoDa ist eine Wortkreation, die WIR entwickelt haben. - Pause - eigentlich Herr Jud.

Roger Diehl, VSK

Ich hoffe Sie wollen das nicht mutwillig langweilig machen!

Thomas Olnhoff, DMG

Das ist keine Rocket Science!

Bruno Joho, SSM

Josef Bürgler zeigt in DMATH mit dem Zeigestock etwas an der Tafel und sagt: «Ich verwende hier einen Laserpointer Modell traditional.»

Da ich mich selbst zum Sepp-Blatter des 4-Gewinns Sports ernannt habe...

Marc Pouly, AI

Ich möchte mich bei Ihnen bedanken, dass ich Ihnen das erzählen durfte, ohne mit Bananen beworfen zu werden.

Josef Bürgler, AI

Mit GIT können Sie's so richtig verkacken! Mit all den Branches und Tags, da können Sie ziemlich viel Scheisse bauen!

Roland Gisler, VSK

Herr Diehl erklärt, dass es zwei Verbindungsprotokolle gibt, die beide einen Socket nutzen.

Student meldet sich: Bei UDP gibt es keinen Socket!

Diehl: Was studieren Sie?

Roger Diehl, CSA

Nachdem sich niemand auf eine Frage gemeldet hat: «Boah, das ist aber schwach. Auch wenn Sie nur einen Bachelor haben, sollten Sie darauf schon eine Antwort wissen. Sie haben immerhin studiert.»

Jana Köhler, ITPMF

Immer wenn Informatiker nicht mehr wissen, was sie tun, zeichnen sie Bäume.

Marc Pouly, AI

Cisco ist dieser Verein in dem sie Mitglied sind, wenn sie bei Herrn Hämmerli im Unterricht waren.

Marc Pouly, AI

Ihr Compiler will Ihnen etwas sagen, aber Sie verstehen es offenbar nicht.

Kilian Schuster, MC

Student antwortet nur langsam. «Ja genau, so steht es auf der Folie. Es erstaunt mich, dass Sie da noch so langsam vorlesen. Wollen Sie simulieren, dass Sie stark überlegen??»

Bruno Joho, ENAPP

Vorstellungsrunde, Student: «Ich bin hier, weil mich ein gewisser Dozent aus dem Modul WEBAPP rausgeworfen hat.»

Koller: «Der gewisse Dozent entschuldigt sich dafür. Sie müssen aber verstehen, dass dieser Entscheid von einem gewissen Studiengangsleiter getroffen wurde.»

Thomas Koller, IPCV

WI-Schauspieler | Innovation sind so innovativ, dass...

...sie neue Innovationen wie «Drobox» und «Technisches Fähigkeiten» erfinden können.

...sie 1 und I sowie 0 und O nicht unterscheiden können.

...sie ein Basismodul wie PRG2 mit der Königsdisziplin gleichsetzen.

...sie den Überblick im interdisziplinären PREN verloren haben und nun ihr eigenes «Süppchen» kochen.

...sie einen neuen Studiengang «Maschinenbau» erfinden.

... sie «| Innovation» tippen können. Zitat: «Weil wir es können!»



Probieren geht über studieren, obwohl Sie hier in einem Studium sind.

Roger Diehl, PCP



Wohnort

Luzern

Hobbys

Brettspiele

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Infotronik/PREN, weil man dort einen coolen Roboter macht, während man noch etwas lernt

Mein Hassmodul

Alle erzwungenen Wirtschafts- und reinen Wissensmodule oder Teile davon (IS, ITPMF, SSM, Kontext, PAWI), weil sie entweder zuwenig technisch sind oder mehr Papier als Wissen/Erfahrung produzieren

Nach dem Studium mache ich...

Ideen: C++ Grandmaster Certification (C++ Compilerbau), Elektrotechnik (10% an der Hochschule oder so)

Was mir fehlen wird...

Interessante Leute kennenlernen

An der Informatik fasziniert mich...

Das man ein ständiger Erfinder ist

Lieblingsfilm(e)

Harry Potter, Star Wars

Meistbesuchte Webseite

lwn.net

Das besondere an mir

Immer positiv eingestellt

Was ich schon immer mal sagen wollte

Sucht euch den Job wegen der Arbeit und nicht wegen dem Lohn aus

Wohnort

Luzern

Hobbys

Tennis, Tauchen, Fussball, Reisen

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

AI, weil es interessante/nicht alltägliche Bereiche genauer beleuchtete.

Mein Hassmodul

habe ich verdrängt.

Nach dem Studium mache ich...

Reisen, ein wenig Arbeiten und die Wochenende ohne schlechtes Gewissen geniessen.

Was mir fehlen wird...

sicher nicht die Testate und Prüfungen.

An der Informatik fasziniert mich...

dass es sich stets weiterentwickelt und das Gebiet riesig ist.

Lieblingsfilm(e)

Fight Club, Lucky Number Slevin, das meiste von Tarantino, Inception, Leon der Profi, ...



Meistbesuchte Webseite

reddit.com

Das besondere an mir

Mag es viel zu sehr, praktisch jedes Wochenende in einem Schweizer See beinahe zu erfrieren.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Endlich sind die 4 Jahre überstanden.

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

R A L P H K Y B U R Z

Wohnort

Hagendorn (ZG)

Hobbys

VPZG, Pfadi, Grillieren und chillen am Zugersee, Badminton

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

PHER & NS. PHER ist wie Galileo in echt. Ein kleiner munterer Physiker zwirbelt umher und zeigt interessante Aspekte der Physik in Versuchsform. NS gibt einem Informatiker Einblicke in die Netzwerktechnik und lässt einem viel praktische Erfahrungen im Lab sammeln.

Mein Hassmodul

SWK & APPE: Als Systemtechniker mit wenig Programmierpraxis der Hass... Java und die Tiefen der Exceptions.

An der Informatik fasziniert mich...

die Vielfältigkeit und täglich neuen Ideen, mit welchen andere Wunderköpfe coole Technologien hervorbringen.



Lieblingsfilm(e)

Bad Boys, Inception, Bond, Pirates of the Caribbean ... es gibt zu viele!

Lieblingsschauspieler/in

Liam Neeson, Roger Moore (Bond), Bradley Cooper, Johnny Depp, Gerard Butler

Was ich schon immer mal sagen wollte

Have you tried turning it off and on again?

Tee ✂ **Kaffee**
 Auto ✂ ÖV
 nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
 Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ **Java**
 Android ✂ **iOS**
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
 wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
 werte Variante

B R U N O L E U P I



Wohnort

Ebikon (LU)

Hobbys

Bassgitarrist bei den Couch Pilots

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

DMG... weil Herr Olnhoff so nett war

Mein Hassmodul

ENAPP... hab das Eintrittstor in die Berufswelt nur knapp getroffen

Was mir fehlen wird...

~ 3 Folien pro Minute, oder auch nicht...

An der Informatik fasziniert mich...

wer sich alles Informatiker nennt und keine Ahnung der eigentlichen Domäne hat

Lieblingsfilm(e)

wieso Film? ich lese lieber Bücher aber «The Rocker» ist nicht schlecht.

Lieblingsschauspieler/in

keine(r), hauptsache der Film ist gut

Meistbesuchte Webseite

Elias

Das besondere an mir

die langen Haare

Was ich schon immer mal sagen wollte

Tip top... gad nid!

Tee ✂ **Kaffee**
 Auto ✂ **ÖV**
 nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
 Beamer ✂ **Wandtafel / OHP**
LaTeX ✂ Office
 Closed Source ✂ **Open Source**
 GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ Java
 Android ✂ **iOS**
 Eclipse ✂ **Visual Studio**
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
 Dokumentation ✂ **Lösung**
 Mainframe ✂ **preis-
 werte Variante**



Wohnort

Affoltern am Albis (ZH)

Hobbys

Musik, Fliegerei, Festivals

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

noch nicht gekommen, weil ich nächsten Januar schon abschliessen werde.

Mein Hassmodul

noch nicht evaluiert worden, weil ich noch nicht ganz fertig bin mit dem Studium.

Nach dem Studium mache ich...

unterrichten, arbeiten – wo ist noch offen.

Was mir fehlen wird...

die guten Gespräche mit den Mitstudis, viele Beispiele von eher heiklen didaktische Umsetzungen in Lehrveranstaltungen durch gewisse Dozierende.

An der Informatik fasziniert mich...

CORBA, JPA, JAVA – was ich aber nicht vermissen werde.

Lieblingsfilm(e)

ich schaue kein TV, sondern lese nur Bücher.

Meistbesuchte Webseite

google.com

Wohnort

Horw (LU)

Hobbys

Bodybuilding, Games, Band (Explosion Effect), Filmen

An der HSLU seit

2012

Mein Hassmodul

ENAPP, weil ich mich durch das Testat 1 gequält habe und dann Testat 2 doch nicht erhalten habe. Die verwendeten Tools sind absolut mühsam und unbrauchbar. Und dann für Testat 2 einfach abzuschreiben sagt mir absolut nicht zu.

Nach dem Studium mache ich...

Geld verdienen, Eigene Games entwickeln, Filme drehen

Was mir fehlen wird...

Die Abwechslung durch Wahlmöglichkeiten der Module

An der Informatik fasziniert mich...

Was man alles mit Informatik machen kann



Lieblingsfilm(e)

Django Unchained, Inglorious Basterds

Lieblingsschauspieler/in

Christoph Waltz

Was ich schon immer mal sagen wollte

Die Testate sollten abgeschafft oder stark angepasst werden, da sie absolut kein Indikator dafür sind, ob jemand für die Prüfung vorbereitet ist.

- Tee ✂ **Kaffee**
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ **Wandtafel / OHP**
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ **Open Source**
- GUI ✂ **Command Line**
- .NET ✂ Java
- Android ✂ **iOS**
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ **planen**
- wissen ✂ **verstehen**
- Dokumentation ✂ **Lösung**
- Mainframe** ✂ preiswerte Variante

- Tee ✂ **Kaffee**
- Auto ✂ **ÖV**
- nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
- Beamer** ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ **Office**
- Closed Source** ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ **Java**
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ **Visual Studio**
- arbeiten ✂ **planen**
- wissen ✂ **verstehen**
- Dokumentation ✂ **Lösung**
- Mainframe** ✂ preiswerte Variante

S I M O N M O O R

Wohnort

Luzern

Hobbys

Fernstudium (Dem Studium fernbleiben)

An der HSLU seit

2010

Mein Lieblingsmodul

Fotografieblockwoche & jedes das wenig Aufwand macht

Mein Hassmodul

SAQT weil Architektur doch im Trakt 4 ist

Nach dem Studium mache ich...

eine Kreuzfahrt

Was mir fehlen wird...

Java jedenfalls nicht

An der Informatik fasziniert mich...

Viele tun es, nur wenige können es

Liebling(s)film(e)

Thank you for smoking, Johnny English, Hot Shots!, The Hitchhiker's Guide to the Galaxy

Lieblingsschauspieler/in

Charlie Sheen, Will Smith, Jackie Chan



Meistbesuchte Webseite

youtube.com

Das besondere an mir

Auf der Suche nach stetiger Optimierung des Aufwand- / Ertragsprinzips

Was ich schon immer mal sagen wollte

dabei

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ **Office**
 Closed Source ✂ **Open Source**
 GUI ✂ **Command Line**
.NET ✂ Java
 Android ✂ **iOS**
 Eclipse ✂ **Visual Studio**
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
 Dokumentation ✂ **Lösung**
 Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

D O M I N I K M O S B E R G E R



Wohnort

Sins (AG)

Hobbys

Joggen, Gamen, Informatikerzeugs

An der HSLU seit

FS 2012

Mein Lieblingsmodul

AI, weil interessantes Thema, PREN, weil Freiheit zum Basteln

Mein Hassmodul

ENAPP, weil Einsatz von Websphere Application Server

Nach dem Studium mache ich...

Zivildienst, Sprachaufenthalt, Arbeit suchen

Was mir fehlen wird...

Studentenleben, zu viel Freizeit haben

Meistbesuchte Webseite

9gag.com

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ **Office**
 Closed Source ✂ **Open Source**
 GUI ✂ **Command Line**
.NET ✂ Java
 Android ✂ **iOS**
 Eclipse ✂ **Visual Studio**
arbeiten ✂ **planen**
wissen ✂ **verstehen**
 Dokumentation ✂ **Lösung**
 Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante



Wohnort

Baar (ZG)

Hobbys

Tennis, Motorrad, Ferien, Musik, Bierli näh

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

PREN 1 & 2

Mein Hassmodul

Ein Hassmodul gibt es in diesem Sinne nicht, sondern eher viele unnötige Module... Es kann allerdings auch sein, dass ich es einfach verdrängt habe...

Was mir fehlen wird...

Pivo-Time!!! (Die herrlichen Sommernachmittage, welche ich mit meinen Studienkollege an der Reus bei einem kühlen Blonden verbracht habe)

Lieblingsfilm(e)

Allgemein Marvel-Filme, StepUp 1-3, Fast&Furious 1-7, Sherlock Holmes, ...

Lieblingsschauspieler/in

Jason Statham

Meistbesuchte Webseite

thisiswhyimbroke.com

Das besondere an mir

Ich habe immer einen Spruch auf Lager! Meistens ein Kindskopf (bringt viele zum Lachen)... Bei wichtigen Terminen bin ich jedoch ernst & seriös.

Wohnort

Kriens (LU)

Hobbys

Notenstatistik.ch, Gleitschirmfliegen, Modellbau, oder mit dem Lisi unterwegs sein

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

MMT, weil Programmieren nur ein Teil davon war und anderes wichtiger. IOS, weil es nicht nur Theorie war sondern am Schluss eine (hoffentlich) brauchbare iOS-App entstanden ist.

Mein Hassmodul

ENAPP, weil Theorie und Praxis (sowie Testate und MEP) auch nach 14 Wochen noch nicht zusammenpassen.

Nach dem Studium mache ich...

eine Kreuzfahrt

Was mir fehlen wird...

Der morgendliche Blick auf die freie Parkplatz-Anzeige, die spannenden Gespräche - sinn frei und realitätsfern, Powerpoint Karaoke mit >70 Folien pro Stunde.



Lieblingsfilm(e)

Good Will Hunting, Heat, Ronin, Inception

Lieblingsschauspieler/in

Samuel L. Jackson, Matt Damon

Das besondere an mir

Hartnäckigkeit - aka Motivation für interessantes und andere Dinge finden

Was ich schon immer mal sagen wollte

Big Brother is watching you...

- Tee **↗ Kaffee**
- Auto **↗ ÖV**
- nachtaktiv** **↗ tagaktiv**
- Beamer** **↗** Wandtafel / OHP
- LaTeX **↗ Office**
- Closed Source** **↗** Open Source
- GUI** **↗** Command Line
- .NET** **↗** Java
- Android **↗ iOS**
- Eclipse **↗ Visual Studio**
- arbeiten** **↗** planen
- wissen **↗ verstehen**
- Dokumentation **↗ Lösung**
- Mainframe **↗ preiswerte Variante**

- Tee **↗ Kaffee**
- Auto **↗ ÖV**
- nachtaktiv** **↗ tagaktiv**
- Beamer** **↗** Wandtafel / OHP
- LaTeX **↗ Office**
- Closed Source** **↗** Open Source
- GUI** **↗** Command Line
- .NET** **↗** Java
- Android **↗ iOS**
- Eclipse **↗ Visual Studio**
- arbeiten** **↗** planen
- wissen **↗ verstehen**
- Dokumentation **↗ Lösung**
- Mainframe **↗ preiswerte Variante**

J O Ë L R O L L I

Wohnort

Hünenberg (ZG)

Hobbys

Ski fahren

An der HSLU seit

2009

Mein Lieblingsmodul

Häcken

Mein Hassmodul

Englisch Booschter, bekos it did wön the Aufwand/Ertrag Gütesiegel 2012!!!!

Nach dem Studium mache ich...

SSM, das Gedränge in der hintersten Reihe war schon ein bisschen Mühsam

An der Informatik fasziniert mich...

Wie elegant die Bits und Bytes durch die Gegend wandern

Lieblingsfilm(e)

Gina Wild 1-137.

Lieblingsschauspieler/in

Den Gastauftritt in Gina Wild 43, Ihr Name ist mir jetzt prompt entfallen :/



Meistbesuchte Webseite

youporn, zum Glück nicht gesperrt an der HSLU

Das besondere an mir

Ich kann mit meinem Velo von zu Hause zur Bushaltestelle fahren, ohne ein Mal den Lenker zu berühren!!

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

P H I L I P P R U P P



Wohnort

Sais, Hinterland

Hobbys

Curve fever, Tanzen, Erledigen von optionalen Testaufgaben

An der HSLU seit

1958

Mein Lieblingsmodul

Mein Lieblingsmodul ist IS, weil die Erfahrungen mit Holzi mein Leben stark geprägt haben.

Mein Hassmodul

Mein Hassmodul ist Kontext 1 weil ich stets bis 21Uhr an der HSLU bleiben musste.

Was mir fehlen wird...

Schweini, Gido und Konsorten sowie unser täglich Fladen von Kervan

An der Informatik fasziniert mich...

das OO programmieren, weil es Klasse hat.

Lieblingsfilm(e)

Fifty Shades of Grey

Lieblingsschauspieler/in

Adam Sandler

Meistbesuchte Webseite

minipredigt.ch

Was ich schon immer mal sagen wollte

Programming is similar to sex. If you make a mistake, you have to support it for the rest of your life.

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante



Wohnort

Naters (VS)

Hobbys

Gitarre spielen, schlafen, mit Nando und Philippe die Welt erkunden

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Mein Lieblingsmodul ist «Physik erleben», weil wir dort die Physik erleben konnten...

Nach dem Studium mache ich...

Werde ich Rockstar!

Was mir fehlen wird...

Der Gong der mich immer wieder ins Leben zurückgerissen hat...

An der Informatik fasziniert mich...

```
while(true){
    me.drink(beer);
}
```

Lieblingssfilm(e)

American History X, Fight Club, LotR

Lieblingsschauspieler/in

Edward Norton

Meistbesuchte Webseite

9gag.com

Das besondere an mir

Ich weiss wie meine Mitstudenten heissen!

Was ich schon immer mal sagen wollte

Nando ist der Grösste! Ich werde für ihn einen Tempel errichten!

Wohnort

Arbon (TG)

Hobbys

Abenteuer mit Daniel und Philippe erleben, Bier trinken, Pyrotechnik am Fussballmatch und Triumphe am Töggelikasten feiern.

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Alle, die mir Credits einbrachten um näher am Studiumabschluss zu sein.

Mein Hassmodul

Zu viele um sie hier alle aufzulisten...

Was mir fehlen wird...

Die unzähligen Siege am Töggelikasten mit Matthias zusammen.

Lieblingssfilm(e)

American History X, Fight Club

Lieblingsschauspieler/in

Leonardo DiCaprio

Meistbesuchte Webseite

fcsq.ch



Was ich schon immer mal sagen wollte

Durch dieses Studium lernte ich, dass auch schöne Orte ausserhalb der Ostschweiz existieren. Damit meine ich nicht die Innerschweiz, sondern mehr das Wallis. An dieser Stelle vielen Dank an Daniel Ruppen und Philippe Bumann :-D

Tee ✂ Kaffee
 Auto ✂ ÖV
 nachtaktiv ✂ tagaktiv
 Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ Office
 Closed Source ✂ Open Source
 GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ Java
 Android ✂ iOS
 Eclipse ✂ Visual Studio
 arbeiten ✂ planen
 wissen ✂ verstehen
 Dokumentation ✂ Lösung
 Mainframe ✂ preiswerte Variante

Tee ✂ Kaffee
 Auto ✂ ÖV
 nachtaktiv ✂ tagaktiv
 Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ Office
 Closed Source ✂ Open Source
 GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ Java
 Android ✂ iOS
 Eclipse ✂ Visual Studio
 arbeiten ✂ planen
 wissen ✂ verstehen
 Dokumentation ✂ Lösung
 Mainframe ✂ preiswerte Variante

M A R C O S C H A U B

Wohnort

Luzern

Hobbys

Ausschlafen, Geld borgen, SMS nur mit 4 Tasten schreiben, Kaffee bei Kervan schlürfen

An der HSLU seit

2012, als ich feststellen musste, dass meine Leber keine weitere Saison in Zermatt überlebt

Mein Lieblingsmodul

SSM: Gemütlich, da praktisch keine Testate gemacht werden müssen

Mein Hassmodul

English for Engineers: Dort habe ich es keine 15 Minuten ausgehalten

Nach dem Studium mache ich...

Am liebsten eine Kreuzfahrt. Leider will niemand mit.

An der Informatik fasziniert mich...

dass sie die technische Entwicklung rasant vorantreibt. Ich liebe es mich mit neuesten Geräten einzudecken und auseinanderzusetzen.

Lieblingsfilm(e)

Magic Mike & Brokeback Mountain



Lieblingsschauspieler/in

Zac Efron & Taylor Lautner

Meistbesuchte Webseite

isnichwahr.de

Das besondere an mir

Erscheine immer pünktlich im Unterricht

Was ich schon immer mal sagen wollte

Morn morgo chumi ganz sicher id schuel

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ **Wandtafel / OHP**
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ **Java**
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preiswerte Variante**

C H R I S T I A N S C H L A T T E R



Wohnort

Bern

Hobbys

Musik & Skateboarden

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

AI & INF-SEC, bessere Dozenten findet man nirgends ;-)

Mein Hassmodul

Gab zu viele davon

Nach dem Studium mache ich...

Weiter wie bisher

Was mir fehlen wird...

So viel Freizeit werde ich in meinem Leben nie mehr haben

Lieblingsfilm(e)

Drecksau, Trainspotting, Fight Club, La Haine, The Fifth Element

Meistbesuchte Webseite

google.ch

Das besondere an mir

Ich lasse mich nicht stressen

Was ich schon immer mal sagen wollte

Las la bambele

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ **ÖV**
nachaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ **Java**
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preiswerte Variante**

#hcks

stealth mode



fintech in zug



create

cutting edge tech
scala and akka in the
cloud
agile
#marathonofsprints
clustered architecture
distributed data
noSQL



learn

continuous education
#neversettle
frequent learning events
cross functional
exchange
collaborate with experts



talents@scaling.ch



play

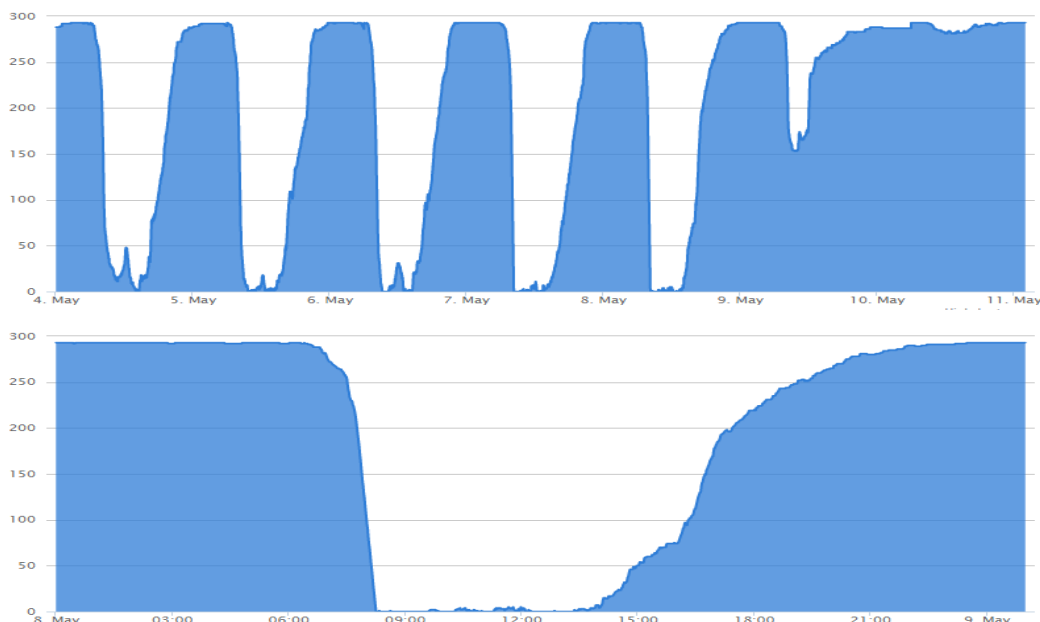
#sharingiscaring
daily team
lunches
sweat together, work
together
culture of enablement
#mountainclimber
plank challenge

P A R K P L A T Z S I T U A T I O N

Nach jahrelanger erfolgloser Forschung im Bereich der Parkplatzproblematik hat die HSLU nun endlich eine Lösung gefunden. Der Fachbereich Informatik geht als agiles und innovatives Beispiel voran und verlagert sich nach Rotkreuz. Allen Hinterbliebenen wünschen wir viel Freude mit den frei werdenden Kapazitäten.

Wie man sofort sieht, zeigt das Diagramm die Parkplatzsituation über den Verlauf einer Woche bzw. eines Tages an.

Blau = Freie Parkplätze, ab 07:40 in der Queue, ab 08:11 fertig



An der Prüfung müssen Sie dann Bhattacharyya richtig schreiben können.

Thomas Koller, IPCV



«Darf ich Sie mal kurz auseinander nehmen?»

Werner Odermatt, NS



maxon
BIKEDRIVE

**Swiss made.
For more power.**

www.maxonbikedrive.com



Wohnort

In der wunderschönen Ostschweiz

Hobbys

Extremsportarten wie das Kampfrinken. Insbesondere die Spielarten: «Ein Bier vor Vier» und «En teni vorem zehni»

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Informatikrecht. Aufwand (inkl. Prüfungsvorbereitung und MEP) : 9h, Ertrag : 3 ECTS Credits. Diese Modul bietet das beste Preis Leistungsverhältnis der gesamten Schule

Mein Hassmodul

IS. Der absolute Tiefschlag zu Beginn des Studiums. Viel abstrakte Theorie und diverse Folien zu Satelliten. An irgendwas mit Konvergenz kann ich mich auch noch erinnern. Ich bin bis heute der Meinung, dass dieses Modul nur zur Abschreckung von angehenden Informatik Studierenden entstanden ist.

Was mir fehlen wird...

Der Luzerner Weg

Lieblingsfilm(e)

Robin Hood Helden in Strumpfhosen, Per Anhalter durch die Galaxis

Meistbesuchte Webseite

hslu.ximit.ch

Was ich schon immer mal sagen wollte

Schnetzler over and out!

Wohnort

Weggis (LU)

Hobbys

Klettern, Bergsteigen, Skitouren, Musik, Essen, Sport

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

Mein Lieblingsmodul ist INFSEC, weil ich in diesem Modul am meisten interessanten Input hatte.

Mein Hassmodul

Mein Hassmodul ist keines, weil ich aus jedem was Interessantes entnehmen konnte.

Nach dem Studium mache ich...

Freizeit geniessen, Beziehungen pflegen, Arbeiten

Was mir fehlen wird...

Die Abwechslung zwischen Arbeit und Schule.

An der Informatik fasziniert mich...

Die Lebendigkeit.



Lieblingsfilm(e)

The Rock

Lieblingsschauspieler/in

Sean Connery

Das besondere an mir

Immer mit Sportkleidung unterwegs ...

Was ich schon immer mal sagen wollte

Hoch die Hände, Wochenende! :-)

- Tee ✂ **Kaffee**
- Auto** ✂ ÖV
- nachaktiv ✂ **tagaktiv**
- Beamer** ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ **Office**
- Closed Source** ✂ Open Source
- GUI** ✂ Command Line
- .NET** ✂ Java
- Android ✂ **iOS**
- Eclipse ✂ **Visual Studio**
- arbeiten** ✂ planen
- wissen ✂ **verstehen**
- Dokumentation ✂ **Lösung**
- Mainframe ✂ **preiswerte Variante**

- Tee ✂ **Kaffee**
- Auto** ✂ ÖV
- nachaktiv ✂ **tagaktiv**
- Beamer** ✂ **Wandtafel / OHP**
- LaTeX ✂ **Office**
- Closed Source** ✂ **Open Source**
- GUI** ✂ **Command Line**
- .NET** ✂ **Java**
- Android ✂ **iOS**
- Eclipse** ✂ Visual Studio
- arbeiten** ✂ planen
- wissen ✂ **verstehen**
- Dokumentation ✂ **Lösung**
- Mainframe ✂ **preiswerte Variante**

F L O R I A N S T A L D E R

Wohnort

Obfelden (ZH)

Hobbys

Mountainbike fahren, Motorrad fahren, Schlagzeug spielen

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

DMG, Olnhoff for President

Mein Hassmodul

KONTT2. Ich sitze bestimmt im falschen Zimmer.....leider nein.

Nach dem Studium mache ich...

Auf das Motorrad sitzen und die Kurve kratzen

Was mir fehlen wird...

McOne Burger

An der Informatik fasziniert mich...

01110011 01110100 11000011 10100100
01101110 01100100 01101001 01100111
01110101 01101110 01100111

Lieblingssfilm(e)

Matrix



Lieblingsschauspieler/in

Rowan Atkinson

Meistbesuchte Webseite

eingeschränkte Konnektivität

Das besondere an mir

Komme aus dem schönen Kanton Zürich

Was ich schon immer mal sagen wollte

¿Dónde está la pelota?

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ **Command Line**
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

R A F F A E L S T E I N M A N N



Wohnort

Muri (AG)

Hobbys

Gitarre, Kino, Lesen

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

DMG und INFSEC

Mein Hassmodul

ENAPP, wegen RSA

Nach dem Studium mache ich...

Ferien

Was mir fehlen wird...

Studentenleben

An der Informatik fasziniert mich...

dass ich mich im Minutentakt abwechselnd als Genie oder Vollidiot fühle.

Lieblingssfilm(e)

Back To The Future, The Social Network, Awesome Dumb Robot Movie (aka Pacific Rim)

Lieblingsschauspieler/in

Sam Rockwell, Jake Gyllenhaal, Nicolas Cage (One True God!)

Meistbesuchte Webseite

reddit.com

Das besondere an mir

meh

Was ich schon immer mal sagen wollte

Diehl with it!

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ **ÖV**
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ **Command Line**
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ **Visual Studio**
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante



Wohnort

Luzern

Hobbys

Essen & Trinken (selbst gekocht!), Grillen, Konzerte, IT, Velo, Schlagzeug

An der HSLU seit

viel zu lange (2009)

Mein Lieblingsmodul

Colloquium, weil Einblick in die Fachwelt und sehr interessante Speaker

Mein Hassmodul

CCNA, weil sinnfrei

Was mir fehlen wird...

Campus, Leute treffen

An der Informatik fasziniert mich...

Ständig neue Aufgaben, reindenken in Kunden / Firmen Probleme

Lieblingsfilm(e)

Limitless (2011), Serenity (2005)

Lieblingsschauspieler/in

Nathan Fillion, Keira Knightley

Meistbesuchte Webseite

youtube.com

Das besondere an mir

Ich kann - im gegensatz zu vielen im IT Studium - programmieren :P

Was ich schon immer mal sagen wollte

Die Mensa ist manchmal echt schlecht, so... richtig.

Wohnort

Luzern

Hobbys

Freunde, SLRG Luzern, Schwimmklub Luzern, Musical Fever

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

BDA, weil man einfach mal anwenden kann

Mein Hassmodul

SAQT, weil es einfach nur suckt ;)

Nach dem Studium mache ich...

Schauen wo mich das Leben so hinführt

Was mir fehlen wird...

Die Freizeit, welche ein solches Studium bietet

An der Informatik fasziniert mich...

Auch wenn man meint man weiss viel, man nur einen Bruchteil kennt

Lieblingsfilm(e)

Herr der Ringe, Limitless, Intouchable



Meistbesuchte Webseite

9gag.com

Das besondere an mir

Habe trotz übervollem Kalender immer Zeit für alles.

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

A N D R E A S V O N L A N T H E N

Wohnort

Düdingen (FR)

Hobbys

Unihockey, Brettspiele, Kino

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

PREN1&2, weil es eine spannende, interdisziplinäre Projektarbeit war.

Mein Hassmodul

KONTT1, weil ich auf Beschäftigungstherapien verzichten kann.

Nach dem Studium mache ich...

Nach dem Studium bin ich wieder Arbeitnehmer.

Was mir fehlen wird...

die Tischfußballtische im 3. Trakt.

An der Informatik fasziniert mich...

die scheinbar unendlichen Möglichkeiten.

Lieblingsfilm(e)

The Next Three Days, The Dark Knight, The Punisher



Lieblingsschauspieler/in

Matthew McConaughey, Anthony Hopkins

Meistbesuchte Webseite

reddit.com

Das besondere an mir

Ich bin das Gegenteil von nicht unkompliziert.

Was ich schon immer mal sagen wollte

#JOHO

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

E D Y W E R M E L I N G E R



Wohnort

Triengen (LU)

Hobbys

Sport, Autos, IT

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

MC, weil da geht es so richtig zur Sache ;-)

Mein Hassmodul

BW --> trockener geht es kaum!!

Nach dem Studium mache ich...

Leben geniessen!

Was mir fehlen wird...

Das Anstehen an der Barriere um 08:00...

An der Informatik fasziniert mich...

Es gibt (fast) keine Grenzen!

Lieblingsfilm(e)

300, The Transporter 1-3, Das Gesetz der Rache, Party Animals

Lieblingsschauspieler/in

Jason Statham, Gerard Butler, Ryan Reynolds

Meistbesuchte Webseite

Gooooooooooooooooogle

Das besondere an mir

Ich bin ein «Gewohnheitsparker» --> es gibt nur DEN EINEN Parkplatz an der HSLU.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Compilerbau will gelernt sein!

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

**Wohnort**

Fulenbach (SO)

Hobbys

Krav maga, 300m Schiessen

An der HSLU seit

2012

Mein Lieblingsmodul

Pren, weil dort verschiedene Personen aus verschiedenen Studiengängen zusammen arbeiten.

Mein Hassmodul

IM, weil es viel zu theoretisch und langweilig ist.

Nach dem Studium mache ich...

Zwei Monate Ferien :) und dann den Einstieg ins Berufsleben.

Was mir fehlen wird...

Die Leute aus meinem Studiengang und die Hochschulatmosphäre.

An der Informatik fasziniert mich...

Das es unendlich viele Wege gibt, ein Problem zu lösen.

Lieblingfilm(e)

Matrix, Stargate

Lieblingsschauspieler/in

Steven Seagal

Meistbesuchte Webseite

google.com

Wohnort

Willisau (LU)

Hobbys

...ausser dem Studium? Garten, Werken, Träumen

An der HSLU seit

2010

Mein Lieblingsmodul

DMG...dabei..., Physik erleben, auch Discovery Channel genannt

Mein Hassmodul

MC, war zweimal da. ENAPP, oder besser die komischen RSA Fehler

Nach dem Studium mache ich...

Zeit mit der Familie verbringen, Hobby suchen, Sport, Arbeiten, ..., weiterleben

Was mir fehlen wird...

Die Folienschlachten nicht, aber all die coolen Leute

An der Informatik fasziniert mich...

Man lernt immer etwas neues und versteht es trotzdem nicht

**Lieblingfilm(e)**

...?... fast alles was Claudi zu lernen mitgebracht hat

Meistbesuchte Webseite

20min.ch, tagesanzeiger.ch

Das besondere an mir

Viele Ideen und Interessen.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Ich war dabei und es hat Spass gemacht

Tee **⚡** Kaffee
 Auto **⚡** ÖV
 nachtaktiv **⚡** tagaktiv
Beamer **⚡** Wandtafel / OHP
 LaTeX **⚡** Office
 Closed Source **⚡** Open Source
GUI **⚡** Command Line
 .NET **⚡** Java
Android **⚡** iOS
 Eclipse **⚡** Visual Studio
 arbeiten **⚡** planen
 wissen **⚡** verstehen
 Dokumentation **⚡** Lösung
 Mainframe **⚡** preis-
 wertige Variante

Tee **⚡** Kaffee
 Auto **⚡** ÖV
 nachtaktiv **⚡** tagaktiv
Beamer **⚡** Wandtafel / OHP
 LaTeX **⚡** Office
Closed Source **⚡** Open Source
 GUI **⚡** Command Line
 .NET **⚡** Java
Android **⚡** iOS
Eclipse **⚡** Visual Studio
 arbeiten **⚡** planen
 wissen **⚡** verstehen
 Dokumentation **⚡** Lösung
 Mainframe **⚡** preis-
 wertige Variante

D A N I E L Z I M M E R M A N N

Wohnort

Sursee (LU)

Hobbys

keine

An der HSLU seit

2010

Mein Lieblingsmodul

INFSEC, weil es spannend und anspruchsvoll ist

Mein Hassmodul

Sämtliche Module wegen unzähligen Testaten

Nach dem Studium mache ich...

einmal Ferien.

Was mir fehlen wird...

Das Biertrinken an der Reuss.

An der Informatik fasziniert mich...

alles.

Lieblingsfilm(e)

Intouchable

Lieblingsschauspieler/in

Batman



Meistbesuchte Webseite

about:blank

Das besondere an mir

Ich kann in zwei Modulen gleichzeitig fehlen.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Tschüss zäme!

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

R A M O N R A I N E R



Wohnort

Steinhausen (ZG)

Hobbys

Eishockey (Hopp Zug! :-)), HitchHiken

An der HSLU seit

2011

Mein Lieblingsmodul

Technik & Gesellschaft, weils ein Modul der PH ist und dort jede Antwort gilt.

Mein Hassmodul

alle Module die unnötigen Aufwand generieren welcher überhaupt nicht notwendig ist.

Nach dem Studium mache ich...

einen Job der mir Spass macht und mal etwas Geld einbringt.

Was mir fehlen wird...

Kommilitonen und Kommilitoninnen.

An der Informatik fasziniert mich...

Logik, Zahlen, Zusammenhänge, ...

Lieblingsfilm(e)

Star Wars :D, aber hauptsächlich Serien (Breaking Bad, Game of Thrones, Better Call Saul, Daredevil)

Lieblingsschauspieler/in

Jennifer Lawrence

Meistbesuchte Webseite

9gag.com

Das besondere an mir

Ernsthaft?

Was ich schon immer mal sagen wollte

Da warte ich erst mal mein Diplom ab...

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante



Hobbys

Familie (zweites Kind ab Juni 2015), Freunde, Reisen, Klettern (Alpin, Sport, Halle), Snowboard-Touren, Gitarre spielen/singen, Freeride, Wellenreiten, Lesen, ...

An der HSLU seit

2012

An der Informatik fasziniert mich...

dass sie so vielseitig ist! Und ganz persönlich fasziniert mich, dass ich (eingermassen) den Überblick und das konzeptionelle Verständnis habe, wie Computer funktionieren, von der HW

(Speicher, CPU, ALU, ...) über Betriebssysteme, VMs, Compiler, bis hin zu Anwendungsprogrammen und (komplexeren) Algorithmen. – Einer der wichtigsten Begriffe in der Informatik ist für mich entsprechend «Abstraktion». :-)

Lieblingsfilm(e)

Good Will Hunting, High Fidelity

Lieblingsschauspieler/in

Matt Damon, John Cusack, Kevin Spacey, Robert De Niro, Robin Williams (RIP), ...

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

...mh, das ist eine gute Frage! (Während einer mündlichen MEP)

Was ich schon immer mal sagen wollte

«Nur tote Fische schwimmen mit dem Strom.» - wohl Chinesisches Sprichwort, auch Bertolt Brecht (<http://de.wikiquote.org/wiki/Strom>)

Er ist der Spezialist für Portable Apps und Programmier-Paradigmen schlecht hin. Der aufgestellte Urner macht bei jeder Gelegenheit Werbung für die Informatik und «seine» Java User Group. An manchen Tagen mutiert er zur Rampensau und schafft es, mit seiner Leidenschaft für die Informatik selbst die demotiviertesten

Schauspieler dazu zu bringen, die allseits geschätzten Kontrollfragen zu beantworten. Unter den Schauspielern löste nicht nur seine Folie/Minute-Rate eine Kontroverse aus, sondern auch seine flippigen Profilbilder. Gibt es soweit Fragen, Anmerkungen?

Hobbys

Familie, Velo fahren, Bergwandern, Boot fahren

An der HSLU seit

2007

An der Informatik fasziniert mich...

der Weg vom «Wolkigen», Abstrakten zu einer strukturierten Lösung. Das am Schluss etwas «läuft»

Lieblingsfilm(e)

Barry Lyndon von Stanley Kubrick, Le rayon vert von Eric Rohmer

Lieblingsschauspieler/in

Christoph Waltz, Juliette Binoche



Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Die Lösung sei nur auf dem Laptop des Kollegen und der sei gestohlen worden!

Die Filme, bei denen er Regisseur ist, gehören nicht zu den Action-Filmen. Meist dreht es sich um die absolute und einzig richtige Lösung in Managementfragen. Besonders wichtig ist es,

dass der Filmkonsument am Ende des Films auswendig weiss, welche Filmszenen zu welchem Zeitpunkt begonnen haben.

- Tee **⚡** Kaffee
- Auto **⚡** ÖV
- nachtaktiv **⚡** tagaktiv
- Beamer **⚡** Wandtafel / OHP
- LaTeX **⚡** Office
- Closed Source **⚡** Open Source
- GUI **⚡** Command Line
- .NET **⚡** Java
- Android **⚡** iOS
- Eclipse **⚡** Visual Studio
- arbeiten **⚡** planen
- wissen **⚡** verstehen
- Dokumentation **⚡** Lösung
- Mainframe **⚡** preiswerte Variante

- Tee **⚡** Kaffee
- Auto **⚡** ÖV
- nachtaktiv **⚡** tagaktiv
- Beamer **⚡** Wandtafel / OHP
- LaTeX **⚡** Office
- Closed Source **⚡** Open Source
- GUI **⚡** Command Line
- .NET **⚡** Java
- Android **⚡** iOS
- Eclipse **⚡** Visual Studio
- arbeiten **⚡** planen
- wissen **⚡** verstehen
- Dokumentation **⚡** Lösung
- Mainframe **⚡** preiswerte Variante

HANSJÖRG «DIDI» DIETHELM

Hobbys

Zeit für Hobbys? ... gut und gesellig Essen, die Kalorien mit Ausdauersport wieder verbrennen, der Hund ist gerne mit dabei, ab und zu packt/ruft der Garten, auch die Model Railway (Holz bis Computer) macht Spass, und natürlich meine Familie.

An der HSLU seit

es sie gibt.

Lieblingfilm(e)

Thriller ohne grosses Geballer, dafür mit einer Prise Psycho, Filme zum Lachen mit Hintergrund, Expeditions-Filme & -Vorträge. Also: Auf der Flucht, Ziemlich beste Freunde, Die 4 Töchter des Monsieur Claude, Monk, ...



Lieblingsschauspieler/in

Harrison Ford, Bruno Ganz, Gene Hackman, Mike Müller, Denzel Washington, ..., Julia Roberts, Ina Weisse, ...

Was ich schon immer mal sagen wollte

Schon wieder diese Fragerei!

Herr Diethelm ist nicht nur Regisseur, sondern auch die leitende Person der Informatik Abteilung. Stets mit einem Lächeln im Gesicht äussert sich seine Fröhlichkeit und Motivation für die HSLU. Viele Schauspieler kennt er beim Namen. Ob dies nun wegen ihren Leistungen ist, oder andere Ursachen hat, ist unbekannt. Für die Anliegen der Schauspieler hat er immer ein offenes Ohr. Mit viel Aufwand und Einsatz ist er stets bemüht für alle eine optimale Lösung

zu finden. Dies äussert sich nicht zuletzt in den ausführlichen Antwort-Mails, Begründungen, ähm... Erklärungen... ähm, also eigentlich weil Nein. Wir wünschen ihm in Rotkreuz ein grösseres Büro – vielleicht erlaubt dies auch eine grössere Akzeptanz, falls Studierende die Filme nicht immer dem Drehplan entsprechend belegen. Eine Doppelbelegung oder optimierte Reihenfolge hätte schon manch einem Schauspieler das Leben erleichtert.

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

ROGER «SMH» DIEHL



Hobbys

Meine geliebte Ehefrau, die beste von allen...

An der HSLU seit

dem letzten Jahrtausend.

Lieblingfilm(e)

Броненосец Потёмкин von Сергей Михайлович Эйзенштейн (kommt ins MMF)

Lieblingsschauspieler/in

- Margaret Rutherford, DIE «Miss Marple»
- ...und als Gegenstück: David Suchet, DER «Hercule Poirot»
- ...wen wir schon dabei sind: Sir Peter Alexander Baron von Ustinov
- ...darf nicht fehlen: Sir Alfred Joseph Hitchcock (seine kurzen Rollen)
- ...aber auch aktuelle:
- James Joseph «Jim» Parsons
- Jonny Lee Miller (Elementary)
- Benedict Cumberbatch
- tbc

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

[youtube.com/watch?v=4xEKsHN0SjI](https://www.youtube.com/watch?v=4xEKsHN0SjI)

Roger Diehl hat die Nebenläufigkeit nicht nur begriffen, nein, er lebt sie! Kein anderer Regisseur hat die Verantwortung über so viele Filmprojekte wie er. Als Allrounder besticht er nicht nur mit seinem Wissen über Programmiersprachen, sondern weiss auch in den Bereichen Multimedia und Social Media zu überzeugen.

Dabei merkt man, dass er die Bühne liebt: Nicht selten hält er seinen Schauspielern einen mehrstündigen Monolog über die Details und Facetten seines Spezialgebiets. Seine langjährige Erfahrung widerspiegelt sich auch in seinen Drehbüchern, die zweifelsohne zur Crème de la Crème an der ganzen Hochschule gehören.

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante



Hobbys

High End Audio, Schwimmen, Informatik (nicht Kreise zeichnen und mit blah, blah füllen und daneben nicht wissen was ein Memory Segment ist).

An der HSLU seit

lange

Bruno Joho ist der Mr. Enterpriselab schlechthin. Er ist der richtige Ansprechpartner wenn es um grosse und teure Hardware geht, die auch eine angemessene Kühlung (am besten Wasser) benötigen. Denjenigen, die Bruno Joho im Film SSM mit seinen Ausführungen über High

Lieblingsfilm(e)

Harry Potter und Lord of the Rings

Lieblingsschauspieler/in

Studierende wenn's um die Testate geht (gilt nur für ein paar wenige)

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Wieso muss ich Unix kennen? Ich verwende doch Windows auf meinem Notebook!

Was ich schon immer mal sagen wollte

Mit 11 Jahren Verspätung führt Microsoft die OS-Virtualisierung (Container) im kommenden Nano Server ein. 11 Jahre sind in der Informatik nun wirklich nicht relevant.

Availability (Ein Mainframe eignet sich gut dazu. Besser sind zwei), Systemsoftware und Speicherprotokollen richtig in seinen Bann ziehen konnte, sei der Film ENAPP empfohlen. Keine Angst: Das ist keine Rocket Science!

Hobbys

Garten, handwerkliche Arbeiten, Wandern

An der HSLU seit

2011

An der Informatik fasziniert mich...

Mich fasziniert an der Informatik, dass mit ihrer Unterstützung die Abarbeitung von Prozessen gewaltige Beschleunigungen ermöglicht hat und weiterhin ermöglichen wird. Dabei denke ich an Prozesse im Arbeitsalltag, in allen Ingenieursdisziplinen, im Gesundheitswesen, in privaten Bereich uvm.

Lieblingsfilm(e)

Les Choristes



Lieblingsschauspieler/in

Robin Williams (1951-2014)

Was ich schon immer mal sagen wollte

Liebe Studierende, nutzen Sie die Zeit Ihres Bachelor-Studiums optimal, Sie werden nie mehr ein so günstige und gute Gelegenheit bekommen, sich zu bilden!

Obwohl Josef Marti kein Regisseur ist, hat er es als Oberassistent nicht minder verdient hier erwähnt zu werden! Viele kennen ihn wohl nur aus den Mails die er für andere Personen verschicken darf. Wer ihn jedoch persönlich kennt weiss, dass er im Hintergrund sehr engagiert

und aktiv ist. Seine zuvorkommende und hilfsbereite Art wird von allen geschätzt. Es gibt keine Arbeit die Josef Marti nicht erledigt. Sei dies um den Schauspielern zu helfen, etwas zu Organisieren oder «den Kopf hinhalten» für Regisseure.

- Tee **↗ Kaffee**
- Auto **↗ ÖV**
- nachtaktiv **↗ tagaktiv**
- Beamer **↗ Wandtafel / OHP**
- LaTeX** **↗ Office**
- Closed Source **↗ Open Source**
- GUI **↗ Command Line**
- .NET **↗ Java**
- Android **↗ iOS**
- Eclipse **↗ Visual Studio**
- arbeiten **↗ planen**
- wissen **↗ verstehen**
- Dokumentation **↗ Lösung**
- Mainframe** **↗ preiswerte Variante**

- Tee **↗ Kaffee**
- Auto **↗ ÖV**
- nachtaktiv **↗ tagaktiv**
- Beamer **↗ Wandtafel / OHP**
- LaTeX** **↗ Office**
- Closed Source **↗ Open Source**
- GUI **↗ Command Line**
- .NET **↗ Java**
- Android **↗ iOS**
- Eclipse **↗ Visual Studio**
- arbeiten **↗ planen**
- wissen **↗ verstehen**
- Dokumentation **↗ Lösung**
- Mainframe **↗ preiswerte Variante**

T H O M A S K O L L E R

Hobbys

Go

An der HSLU seit

2008

Fachgebiet

Visual Computing

An der Informatik fasziniert mich...

die Komplexität

Liebling(s)film(e)

Blade Runner



Lieblingsschauspieler/in

Natalie Portman

Bei praktisch allen Filmen, bei denen Thomas Koller als Regisseur tätig ist, nimmt er gleichzeitig auch die Rolle des Lead Visual Artists ein (quasi der Michael Bay der HSLU). Als Spezialist auf dem Gebiet des Visual Computing ist er die erste Anlaufstelle, wenn es um Bildverarbeitung

geht. Seine Drehbücher zeichnen sich dadurch aus, dass sie häufig sehr lange sind, jedoch die Handlung nur wenig vorantreiben. Im Gegensatz zu anderen Regisseuren ist Thomas Koller auch unwissentlich politisch aktiv: Er betreibt eine gesunde Testatpolitik!

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante

M A R T I N « A R K M A R T I N » K L A P E R



Hobbys

Lesen, Unterrichten, Reisen, Amateurfunk, speziell «Software Defined Radio» (SDR)

An der HSLU seit

2005

An der Informatik fasziniert mich...

Die Vielfalt der Aufgabenstellungen, das Formale und Semantische bei Programmiersprachen, der Bezug zur Mathematik und zum Ingenieurwesen.

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

«Dieser Termin ist einfach an mir vorbei gegangen.»

Was ich schon immer mal sagen wollte

«per aspera ad astra», Seneca

«Durch das Rauhe zu den Sternen», ist eine lateinische Redewendung. Sie bedeutet: «Über raue Pfade gelangt man zu den Sternen» oder «Durch Mühsal gelangt man zu den Sternen».

Es ist ein alter Trick: Man spezialisiert sich auf eine Technologie und sorgt dafür, dass diese fest verwoben ist mit der Grundstruktur eines Unternehmens und macht sich so als einziger Experte unentbehrlich. Niemand sonst versteht die Tücken der Legacy-Plattform Holzcomputer so gut wie Martin Klaper. Sein Drehbuch entspricht dabei auch

nicht dem Corporate Design (Comic Sans...). Unvergessen bleibt sein Foto, welches den junggebliebenen Martin Klaper vor einem Stapel SPAM Dosen zeigt. Jede freie Minute nutzt er, um mit Hilfe der grossen Sendeanlage mit der ganzen Welt und dem Weltraum in Kontakt zu bleiben. 73 + 55.

Tee ✂ Kaffee
Auto ✂ ÖV
nachtaktiv ✂ tagaktiv
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ Office
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ planen
wissen ✂ verstehen
Dokumentation ✂ Lösung
Mainframe ✂ preis-
werte Variante



Hobbys

Rudern, Grillen, Billard, Schwimmen

An der HSLU seit

2012

Fachgebiet

Smart and Mobile Systems

An der Informatik fasziniert mich...

Die Vielseitigkeit

Lieblingsfilm(e)

Pulp Fiction, Dogma, The Commitments

Lieblingsschauspieler/in

Kevin Spacey

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Frage: Was ist eine Ontologie? Nennen Sie ein Beispiel. Antwort: Vogellehre, z.B. das Erkennen von OWLs

Was ich schon immer mal sagen wollte

Rugby rocks!!!

René Meier ist ein Regisseur, der nicht so oft gesehen wird. Ein Klassiker von Regisseur Meier ist der Film PRG2, der als Pflichtfilm für jeden Informatikstudent zählt. Seine Spezialgebiete umfassen Filme mit mobilen Geräten und fort-

geschrittenen Internet Technologien. Speziell zu erwähnen sind die, früher noch zum Genre Science-Fiction gehörenden, Szenen über die Thematik «Internet of Things». Da zeigt er die Welt der Zukunft, in der alles mit allem kommuniziert.

Hobbys

Reisen, mit meiner Familie etwas zu unternehmen, Tauchen, Schwimmen, Hundesport

An der HSLU seit

über 10 Jahren

Fachgebiet

Netzwerktechnologien, Programmieren, Mikroprozessortechnik, Digitaltechnik

An der Informatik fasziniert mich...

Mit wenigen Hilfsmittel etwas nützliches zu erstellen, Algorithmen, Problemstellungen mit wenigen Hilfsmitteln lösen zu können, das vernetzte Denken.

Lieblingsfilm(e)

Fail Safe, The Guardian, The Big Blue

Lieblingsschauspieler/in

Denzel Washington, Morgan Freeman



Was ich schon immer mal sagen wollte

Für mich als Dozent ist es eine enorme Bereicherung immer wieder neue Problemstellung mit den Studenten im Fachgebiet anzuschauen und zu diskutieren. Diverse neue Ideen fließen dann auch wieder in meinen Unterricht ein. Es ist für mich sehr schön auch eine andere Altersgruppe unterrichten zu können also sonst in der Berufslehre.

Mr. Heimautomation. Bei ihm geht nichts ohne einen Fingerabdruck. Wenn es um das vernetzen von Endgeräten geht, ist Werner Odermatt die erste Wahl. Seine Qualitäten als Regisseur sind top. Er hat das Drehbuch stets im Griff und

auf Fragen von Schauspielern hat er immer eine kompetente Antwort. Es gelingt ihm auch, das CCNA Drehbuch in kurzweiliger Form zu erläutern und in ertragbarer Zeit in den Kasten zu bringen.

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

Hobbys

Musik, Musik, Musik (aktiv)

An der HSLU seit

2003

Fachgebiet

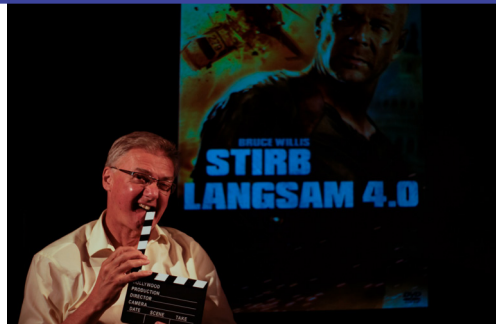
Information Security

An der Informatik fasziniert mich...

Verbindung Technik, Theorie und praktische Anwendung. Man kommt mit Informatik mit sehr vielen anderen Gebieten in Kontakt. Informatik ist stark interdisziplinär.

Lieblingssfilm(e)

Ich schaue sehr wenige Filme



Lieblingsschauspieler/in

Charlie Chaplin

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Der gehört nicht in eine Diplomzeitung

Roland Portmann ist Experte für IT-Sicherheit und -Infrastruktur. Während er Schauspieler über Sicherheitslücken und anfällige Systeme aufklärt, lässt er selten eine Möglichkeit aus mitzuteilen, wie viel Geld er während seiner

Karriere durch Sicherheitsprobleme verdienen konnte. Durch seine langjährige Erfahrung konnte er sich enormes Fach- und Insiderwissen aneignen, welches er noch so gerne an die Schauspieler weitergibt.

Tee ✂ **Kaffee**
 Auto ✂ **ÖV**
 nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ Open Source
 GUI ✂ **Command Line**
 .NET ✂ Java
Android ✂ iOS
 Eclipse ✂ **Visual Studio**
 arbeiten ✂ **planen**
 wissen ✂ **verstehen**
 Dokumentation ✂ **Lösung**
 Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

MARC «CAPTAIN AWESOME» POULY



Hobbys

Aktuell gerade Quantenalgorithmik - wenn Besuch kommt, muss ich allerdings meine Bücher verstecken, weil meine Frau dies nerdig findet.

An der HSLU seit

2011

An der Informatik fasziniert mich...

Informatik macht Mathematik sichtbar und bringt jene zum schweigen, die immer noch glauben, dass letzteres eine Anwendung braucht.

Lieblingsschauspieler/in

Alle Planungsfetischisten, die «arbeiten» gewählt haben :-)

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

1) Der Unterschied zwischen symmetrischer und asymmetrischer Kryptographie ist mir gerade entfallen. Ich habe mich bei der MEP Vorbereitung eben auf die anwendungsorientierten Aspekte konzentriert (O-Ton Informatiker).

2) Aus der Vorlesung IGL für Wirtschaftsingenieure: Dieses Programmierzeugs muss ich nicht verstehen, schliesslich will ich ja Projektleiter werden.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Ein Logarithmus ist keine Geschlechtskrankheit, und diskrete Mathematik findet nicht in Verrichtungsboxen statt.

Der junge Regisseur, der auch schon in Irland Filme drehte, gehört wohl zu den beliebtesten Regisseuren der Neuzeit. Er versteht es, sein Publikum trotz hochkomplexen Handlungssträngen im Bereich der künstlichen Intelligenz und der Kryptografie zu begeistern. Sein Er-

folgsrezept, wie man aus einem Drehbuch eines trockenen Dokumentarfilms eine informative Komödie auf die Leinwand zaubert, bleibt sein Geheimnis. Bedingt durch seinen Erfolg, ist er bei anderen Regisseuren auch unter dem Namen «Captain Awesome» bekannt.

Tee ✂ **Kaffee**
 Auto ✂ **ÖV**
 nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
 LaTeX ✂ **Office**
 Closed Source ✂ **Open Source**
GUI ✂ Command Line
 .NET ✂ **Java**
 Android ✂ **iOS**
Eclipse ✂ Visual Studio
 arbeiten ✂ **planen**
 wissen ✂ **verstehen**
 Dokumentation ✂ **Lösung**
 Mainframe ✂ **preis-**
werte Variante

PETER «HEI» SOLLBERGER



Hobbys

Volleyball, Wandern, Kochen

An der HSLU seit

10 Jahren

Fachgebiet

Drahtlose Sensornetzwerke, eingebettete Systeme

An der Informatik fasziniert mich...

Aus den Kunden die tatsächlichen Anforderungen rauskitzeln.

Liebling(s)film(e)

Indiana Jones Reihe, Star Wars (ab Teil 3)

Lieblingsschauspieler/in

Harrison Ford

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Das hole ich dann in den Semesterferien nach.

Was ich schon immer mal sagen wollte

Darüber sprechen wir in 5 Jahren.

Er stieg mit dem Film Programmieren 1 in das Filmgeschäft ein. Als Nachfolger schickte er Programmieren 2 und die Rückkehr der Sortieralgorithmen ins Rennen. Mit der Serie MC gelang dem jungen Regisseur der grosse Durchbruch. Er wurde HSLU-weit bekannt und

gefürchtet für seine hardwarenahe Programmierung, welche hauptsächlich darin bestand, ein Mini-Auto einer Linie folgen zu lassen. In seinem Nachfolgeprojekt SWK, wollte er mittels CORBA an seinen Erfolg anknüpfen. Jedoch wurde das Konzept von Kritikern zerrissen.

J O S E F B Ü R G L E R

Hobbys

Grossuhren und ihre Reparatur und Herstellung, Wandern, Lesen, Mathematik und Physik anwenden

An der HSLU seit

1992

An der Informatik fasziniert mich...

Die Anwendungen, die uns das Leben erleichtern (in einem vernünftigen Rahmen und ohne uns zu entmündigen) sowie solche, die uns ermöglichen, die Welt um uns besser zu verstehen (z.B. mit Hilfe von Simulationen).

Liebling(s)film(e)

Taken I + II + III + ...



Lieblingsschauspieler/in

Liam Neeson

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

den habe ich noch nicht gehört ... ich warte immer noch drauf

Wer bei Josef Bürgler in der Vorlesung sitzt, sieht *sofort*, dass dieser Regisseur eine Beziehung zu den Zahlen pflegt, wie Garfield zur Lasagne. Nicht selten kommt es vor, dass sich seine Erklärungen nur in einem hyperdimensionalen Raum veranschaulichen lassen. Bedingt

durch seine vielen Gastauftritte genießt er an der Hochschule einen hohen Bekanntheitsgrad. Er scheut jedoch das Rampenlicht und lässt sich praktisch nie auf dem roten Teppich blicken. Selbst die besten Paparazzi beißen sich an ihm die Zähne aus.

Tee **⚡** Kaffee
 Auto **⚡** ÖV
 nachtaktiv **⚡** tagaktiv
 Beamer **⚡** Wandtafel / OHP
 LaTeX **⚡** Office
 Closed Source **⚡** Open Source
 GUI **⚡** Command Line
 .NET **⚡** Java
 Android **⚡** iOS
 Eclipse **⚡** Visual Studio
 arbeiten **⚡** planen
 wissen **⚡** verstehen
 Dokumentation **⚡** Lösung
 Mainframe **⚡** preis-
 werte Variante

Tee **⚡** Kaffee
 Auto **⚡** ÖV
 nachtaktiv **⚡** tagaktiv
 Beamer **⚡** Wandtafel / OHP
 LaTeX **⚡** Office
 Closed Source **⚡** Open Source
 GUI **⚡** Command Line
 .NET **⚡** Java
 Android **⚡** iOS
 Eclipse **⚡** Visual Studio
 arbeiten **⚡** planen
 wissen **⚡** verstehen
 Dokumentation **⚡** Lösung
 Mainframe **⚡** preis-
 werte Variante

B E R N H A R D H Ä M M E R L I



Bernhard Hämmerli ist ein absolutes Schwergewicht in der Informatik-Szene. So ist es nicht weiter verwunderlich, dass er der einzige Regisseur an der HSLU ist, welcher einen Wikipedia-Artikel vorweisen kann. Neben seinen ganzen Verpflichtungen in «zahlreichen wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Beratungsgremien» (Quelle: Wikipedia, 07.05.2015) findet Bernhard

Hämmerli tatsächlich noch Zeit, in Luzern zu unterrichten. Netzwerk- und Informationssicherheit (in flüssigem Swenglish) sind sein Metier, wobei besonders seine Anekdoten (welche er wohl durch die Arbeit in «zahlreichen wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Beratungsgremien» erlebt hat) stets relevante und interessante Einblicke in die Praxis ermöglichen.

M A R T I N J U D



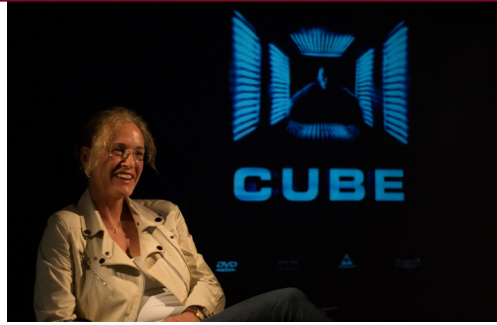
Umfragen sind in SoDa leider nicht vorgesehen.

Am Drehort lautet das Motto «Klappe zu!» – alle Notebooks müssen geschlossen werden oder Martin Jud ~~macht seine Klappe zu~~ spricht nicht weiter. Wenn er dann wieder sprechen kann, tut er dies am liebsten über UML. Durch seine Fairness bei der Kommunikation der Stoffabgren-

zung holt er sich sämtliche zuvor verspielten Sympathiepunkte mit Leichtigkeit wieder zurück. Während er für die Älteren unter uns über HTagil sprach, durften die jüngeren nur noch SoDa konsumieren.

Requirements Engineering, Spezialfälle: Was tun Sie, wenn ihr Kunde das Geschlecht wechselt? Vor 10 Jahren hätte ich mich nicht getraut diese Frage im Hörsaal zu stellen, aber heute ist Umwandlung ein Standardprogramm.

Martin Jud, IM



Hobbys

Segeln, Tanzen

An der HSLU seit

2010

Fachgebiet

KI, Software Architektur, Prozessoptimierung

Jana Köhler hat mal bei Schindler gearbeitet. Jana Köhler hat eine besonders empfindliche Nase, anders ist es nicht zu erklären dass sie 22 verschiedene Bad Smells sofort erkennt. Sie findet zudem die passende Refactoring Methode schneller als jeder Schauspieler blinzeln kann.

An der Informatik fasziniert mich...

die Vielseitigkeit

Lieblingssfilm(e)

Out of Africa

Lieblingsschauspieler/in

Meryl Streep

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Ääääh ääh?

Was ich schon immer mal sagen wollte

ich sag (fast) immer was ich will

Sie hat mal bei Schindler gearbeitet. Ihre Begeisterung für Architektur ist mindestens so präsent wie bei den Schauspielern aus dem Trakt IV. Und was man unbedingt noch erwähnen muss, sie arbeitet bei Schindler.

Hobbys

Code putzen

An der HSLU seit

1999

Fachgebiet

Selbstreinigender Code (Forschungsgebiet)

An der Informatik fasziniert mich...

Dass die Computer exakt genau das machen was wir ihnen sagen. (Was natürlich nicht zwingend das sein muss, was wir eigentlich wollen...)

Lieblingssfilm(e)

Java 4-ever (youtube.com/watch?v=kL01djacsfg)



Lieblingsschauspieler/in

Scala Johansson und Lenny Linux

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Nicht der Beste, aber der Häufigste: «Das konnte das Tool nicht!»

Was ich schon immer mal sagen wollte

Im nächsten Semester mach ich alles anders.

Roland Gisler hat schlechtem Code den Krieg erklärt. Im Rahmen der Operation «Clean Code» versucht er jeden Tag aufs Neue, Mitstreiter zu finden und sie im Kampf gegen den bösen Spaghetti-Code auszubilden. Eindrucksvoll und mit viel Witz und Engagement zeigt der bekennende Java-Fan Roland Gisler, wie man sauberen, gut lesbaren Code schreibt und strukturiert. Nur

sind die Termine knapp und die Studenten faul und so kommt es, dass alle guten Prinzipien schon bald wieder über Bord geworfen werden und Roland Gisler's Kampf von neuem beginnt. Dieser gibt jedoch nicht auf und lebt weiterhin für seinen Traum von einer Welt, in welcher der Code Geschichten erzählt und Schnittstellen wie Romeo und Julia zueinanderpassen.

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

- Tee ✂ Kaffee
- Auto ✂ ÖV
- nachtaktiv ✂ tagaktiv
- Beamer ✂ Wandtafel / OHP
- LaTeX ✂ Office
- Closed Source ✂ Open Source
- GUI ✂ Command Line
- .NET ✂ Java
- Android ✂ iOS
- Eclipse ✂ Visual Studio
- arbeiten ✂ planen
- wissen ✂ verstehen
- Dokumentation ✂ Lösung
- Mainframe ✂ preiswerte Variante

PETER «IPFANGER» INFANGER

Umfrage ging zwischen den vielen offenen Tabs leider verloren.



Infanger: Was denken sie, wer bei Google die Bilder indexiert? Das sind alles pakistanische Kinder!

Peter Infanger, ITEC

Die meisten Schauspieler kennen Peter Infanger aus dem Modul Internet Technologies, wo er jedes Mal versucht den Überblick über alle seine geöffneten Tabs zu behalten. Dass Peter Infanger ein Mann aus der Praxis ist, erkennt man einerseits anhand seines Fachwissens

und andererseits vor allem dadurch, dass er in beinahe jeder Vorlesung erwähnt in der CSS zu arbeiten. Er ist stets gut gelaunt, hilfsbereit und ausserdem ein richtiger Technik-Nerd, was sich darin äussert, dass er zahllose Kickstarter-Projekte unterstützt.

J Ö R G H O F S T E T T E R



Hobbys

Jazz & Bike

An der HSLU seit

langer Zeit

Fachgebiet

Software Engineering

An der Informatik fasziniert mich...

dass es nie langweilig wird

Liebling(s)film(e)

gute Kurzfilme (=Werbung)

Lieblingsschauspieler/in

Einer meiner Lieblingsmusiker: Dave Douglas (Trompeter)

Der beste Spruch / die beste Antwort / Ausrede, die ich von einem Studenten gehört habe

Das Tool hat es so gemacht...

Was ich schon immer mal sagen wollte

hab ich grad eben vergessen...

Jörg Hofstetter agiert aus dem Hintergrund. Im Film APPE zeigt er aber sein ganzes Wissen über Prozesse. Diese sind nicht in Stein gemeisselt, aber wenn man von ihnen abweicht, muss das schon plausibel begründet werden. Nicht zu vergessen ist auch das Lieblingsgebiet von

Jörg Hofstetter: die dynamisch agile Prozessunterstützung. Mit seinen ausserordentlichen Fähigkeiten unterstützt er die Schauspieler dynamisch und agil in der Implementierung des Filialen-Bestellsystems.

Tee ✂ **Kaffee**
Auto ✂ **ÖV**
nachtaktiv ✂ **tagaktiv**
Beamer ✂ Wandtafel / OHP
LaTeX ✂ **Office**
Closed Source ✂ Open Source
GUI ✂ Command Line
.NET ✂ Java
Android ✂ iOS
Eclipse ✂ Visual Studio
arbeiten ✂ **planen**
wissen ✂ **verstehen**
Dokumentation ✂ **Lösung**
Mainframe ✂ **preiswerte Variante**



N30++ERENGINEERING

WE KNOW HOW

Cooler Jobs für heiße Tage...

... und Karrierestarts



Informatik Ing. - Elektro Ing. - Tester - Projektleiter

Für unsere anspruchsvollen Kunden realisieren wir mit unseren engagierten Mitarbeitern seit 31 Jahren erfolgreich Informatik-Lösungen im technischen Umfeld.

Neues, Spannendes, Anspruchsvolles - dafür investieren wir unsere Erfahrung und Energie.

Mit rund 150 Mitarbeitendne bauen wir am Erfolg unserer Kunden - tagtäglich. Seien Sie ein Teil des Erfolges!

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

www.noser.com/jobs

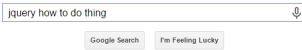
noser engineering ag
rudolf-diesel-strassse 3 | ch-8404 winterthur | tel. +41 52 234 56 11
platz 4 | ch-6039 root d4 | tel. +41 41 455 66 11
galgenfeldweg 18 | ch-3006 bern | tel. +41 31 917 45 11
konrad-zuse-platz 1 | de-81829 münchen | tel. +49 89 9901 48810
donnersbergstrasse 1 | de-64646 heppenheim | tel. +49 6252 674450



WE KNOW HOW

How to Program (in four easy steps)

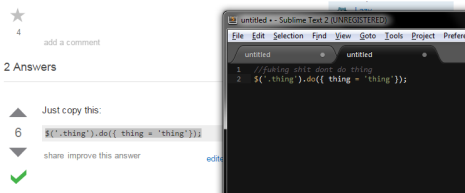
1. Google the fucking problem.



2. Open a StackOverflow link.



3. Copy and paste the code.



4. If it did NOT work, goto step 2.

If it did work, goto step 1.

(you didn't think you were done, did you?)

FAQ

Q. What if there is no code?

A. Then it is impossible.



What we say	What we mean
Horrible hack	Horrible hack that I didn't write
Temporary workaround	Horrible hack that I wrote
It's broken	There are bugs in your code
It has a few issues	There are bugs in my code
Obscure	Someone else's code doesn't have comments
Self-documenting	My code doesn't have comments
That's why it's an awesome language	It's my favorite language and it's really easy to do something in it.
You're thinking in the wrong mindset	It's my favorite language and it's really hard to do something in it.
I can read this Perl script	I wrote this Perl script
I can't read this Perl script	I didn't write this Perl script
Bad structure	Someone else's code is badly organized
Complex structure	My code is badly organized
Bug	The absence of a feature I like
Out of scope	The absence of a feature I don't like
Clean solution	It works and I understand it
We need to rewrite it	It works but I don't understand it
emacs is better than vi	It's too peaceful here, let's start a flame war
vi is better than emacs	It's too peaceful here, let's start a flame war
IMHO	You are wrong
Legacy code	It works, but no one knows how
^X^Cquit^[ESC][ESC]^C	I don't know how to quit vi



Bruno Joho erklärt, weshalb er einen Bambus-Stock anstelle eines Laser-Pointers verwendet und schlägt dabei mehrmals auf die Tafel. «Ihre Frau zu Hause kennt diesen Stock auch...» [lange Pause, alle am grinsen] «.. um die Geranien hochzubinden.»

Bruno Joho, IS

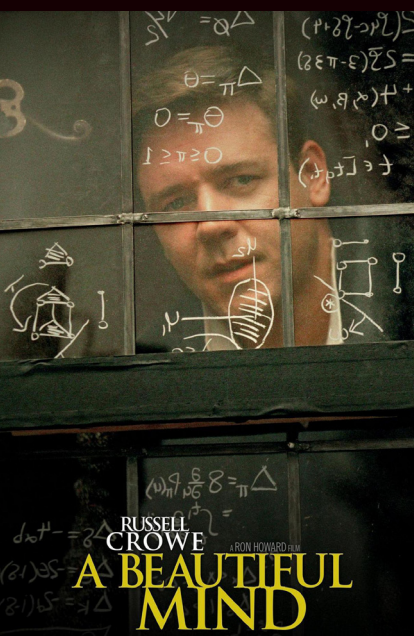
«Roger, was meinst du dazu? Du hast mehr Erfahrung»

Ruedi Arnold, PCP



Es ist so dunkel hier. Möchten Sie Licht? Mir ist es egal, ich habe ja einen beleuchteten Schreibtisch (Hellraumprojektor).

Josef Bürgler, AI



(DISKRETE) MATHEMATIK

Wer dachte, dass man in (D)MATH nur in seinem Kinossessel sitzen und einen gemütlichen Film geniessen darf, hat sich geirrt. Stattdessen wird einem harte Kost serviert (FSK 18+) und wird mit Übungen sogar zur aktiven Teilnahme gezwungen. Die Zensurbehörde musste vor allem bei MATH öfters aktiv werden, was dazu führte, dass viele Schnitt-Editionen veröffentlicht wurden und schlussendlich jeder im Kino einen anderen Film gesehen hat. In DMATH sieht der Zuschauer in den realitätsnahen Szenen (Vorsicht Spoiler!), dass bei einer ungeraden Anzahl Tortenwerfer, die jeweils den nahestehendsten Tortenwerfer bewerfen, am Schluss immer einer ohne Torte im Gesicht dasteht.

Director: Josef Bürgler

Second Unit Director: Thomas Zehrt

Rating: ★★★

Noten:

VERTEILTE SYSTEME & KOMPONENTEN

Das Modul CORBA, genauer gesagt VSK, ist in zwei Bereiche geteilt: einen eher theoretisch-orientierten Block und einen eher praktisch-orientierten Block. Im Block eins war das Thema HTAgil omnipräsent. Das Planen von Projekten und das Erstellen von Unmengen an Dokumenten und Protokollen gehörten zur Tagesordnung. Der zweite Block war geprägt von Jenkins, Ant, Subversion und nicht zu vergessen CORBA. Am Ende des Moduls war man in der Lage einen Logger zu programmieren.

Director: Roger Diehl

Second Unit Director: Roland Gisler, Martin Jud, Peter Sollberger

Rating: ★★★

Noten:

IT PROJEKTMANAGEMENT & FÜHRUNG

Es ist einer der wichtigsten, wenn nicht der wichtigste Film, welcher die Schauspieler an der HSLU absolvieren dürfen. Die Schauspieler lernen hier praxisnah, wie man in einem globalen Grosskonzern Projektmanagement mit Mitarbeitern wie Vladimir Putin, Angela Merkel und Christoph Blocher betreibt. Neben der Wichtig-

keit von Mittagessen mit Vorgesetzten wird den Schauspielern auch beigebracht, warum IT Governance in ihrer Zukunft eine zentrale Rolle spielen wird: Mit verbesserter Zusammenarbeit zwischen IT-Abteilungen lassen sich so gezielt die Bonuszahlungen der Manager einsparen. Last but not least wird den Schauspielern beigebracht, wie sie gezielt ihre Projektmitarbeiter und Chefs manipulieren können und warum der Drängler auf der Autobahn eigentlich ein herzenguter Nationalheld ist – wenn man denn will. Ist es gefährlich? Kann man es Essen? Kann man es ... ?

Director: Andreas Kurmann

Second Unit Director: Thomas Ernst, Jana Köhler

Rating: ★★★

Noten:

PROGRAMMIEREN 1 & 2

Im Film Programmieren 1 und 2 werden die Grundlagen der objektorientierten Programmierung vermittelt. Gleich zu Beginn des Films wird einem mitgeteilt, dass der Film programmiersprachunabhängig aufgebaut ist. Java ist nur ein Hilfsmittel welches eingesetzt werden kann. Dieses muss aber verwendet werden. Der Themenbereich reicht von der Erstellung von Kommentaren bis zur Implementierung eines Sortieralgorithmus. Höhepunkt in PRG 2 ist das Verwenden von Threads. Nach erfolgreichem Abschluss ist man in der Lage, ein Mastermind oder ein Battleship zu programmieren.

Director: Hansjörg Diethelm, Martin Klaper

Second Unit Director: Roger Diehl, Marc Pouly, René Meier, Ruedi Arnold, Peter Sollberger

Rating: ★★★★★

Noten:

X M L

Über die Tatsache, dass der Inhalt vom Film – speziell die Testat-Bedingungen – nach Anmeldung zum Film geändert werden, wird hier nichts erwähnt. Nach dem ersten Schock ging es sogleich los mit allen erdenklichen Möglichkeiten von XML. Die schier endlosen Optionen und Features mussten alle in 5 Tagen behan-



VSK ist in etwa wie «The Expendables» - ein All-Star Aufgebot von erfahrenen Regisseuren, die wie wild mit ihrem Wissen umher ballern (aber meistens das Ziel verfehlen).

delt werden. Ein entsprechendes hohes Tempo gehörte zur Tagesordnung. Der Hinweis, dass XSLT super, jedoch noch nicht Praxistauglich ist, ging vergessen. Entgegen anderen Blockwochen ist diese Blockwoche nach 5 Tage nicht fertig. Man darf in einem 2er-Team ein eigenes Projekt, resp. webbasiertes Reservations-System nur mit XML entwickeln. Allfällige Nacht- und Wochenend-Einsätze sind vorprogrammiert.

Director: Marc Pouly

Rating: ★★

Noten:

PRODUKTENTWICKLUNG 1&2

PREN 1 & 2 gehören wohl zu den gefühlvollsten und emotionalsten Filmen, die jemals über die Leinwand flimmerten. Der Zuschauer sieht die interdisziplinären Protagonisten in diesem klassischen Zweiteiler intensiv und mit Herzblut an einem low-Budget Prototypen arbeiten. Als der grosse Tag des Wettkampfs näher rückt, liegt Freude über Erfolg oder Enttäuschung über Misserfolg sehr nahe beinander. Einige Szenen des Films haben sich unfreiwillig in der Pleiten, Pech und Pannen Show verewigt.

Director: Ernst Lüthi

Second Unit Director: Viele...

Rating: ★★★★★

Noten:

INFORMATIKPROJEKT & BDA

Die beiden Filme zum Schluss verlangen dem Schauspieler nochmals alles ab, was er an der HSLU gelernt hat: Unnötig viele Sitzungen, unklare Anforderungen, Umgang mit unfähigen Teammitgliedern, Variantenfindung obwohl die Wahl von Anfang an klar ist, Ergebnisse der Arbeit für Bewertung irrelevant, etc. Die Pflicht zur Abgabe von ca. 18 ausgedruckten Exemplaren muss etwa Anfang der 80er Jahre eingeführt worden sein. Daraufhin musste sich die Politik mit dem Waldsterben befassen.

Director: Jörg Hofstetter, Hansjörg Diethelm

Rating: ★★★★★

Noten:

DATENMANAGEMENT

```
SELECT p.Name AS ProfessorName, p.Vorname AS ProfessorVorname FROM Professoren AS p WHERE p.Status LIKE 'pensioniert' AND NOT p.Dabei
```

Nebst den Datenbankqueries darf man sich dabei ausgiebig mit der mathematischen Seite von Datenbanken, sowie zur Abwechslung mit JPA beschäftigen. Java ist dabei nur ein Hilfsmittel. Dabei wurde der Unterricht mit einem dezenten «dabei» aufgelockert. Hauptsache man war dabei, bei Mr. Database himself, dabei.

Director: Thomas Olnhoff

Second Unit Director: Josef Bürgler

Rating: ★★★★★

Noten:

MICROCONTROLLER

In diesem Film dreht sich alles um die wirklich low-level Hardware-Ansteuerung. Von Assembler zu C, von Lämpchen ansteuern bis zu einem ferngesteuerten Mini-Fahrzeug wird alles angeschaut. Langweilig wird es einem in diesem Film nicht. Er ist einer der wenigen Filme für Informatiker, welche sich auf den Kern beschränkt und nicht in Projektmanagement und Dokumentation abdriftet.

Director: Markus Thalmann

Second Unit Director: Diverse...

Rating: ★★★

Noten:

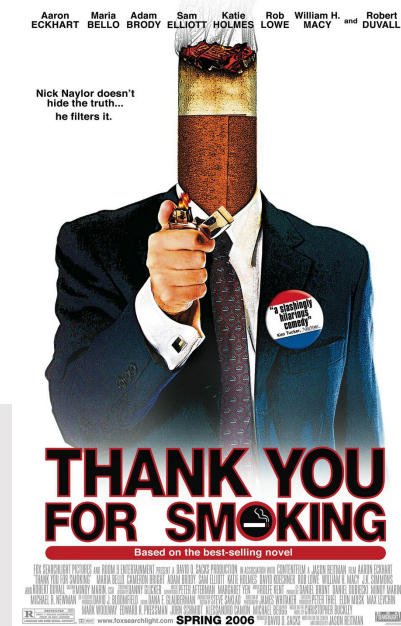
Legende

Die Noten beziehen sich ausschliesslich auf die Absolventen in dieser Zeitung.

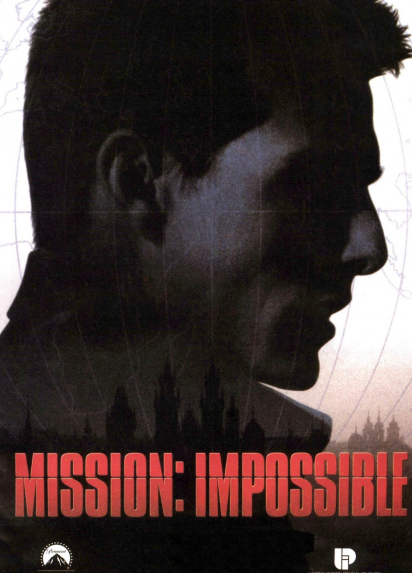
- A (hervorragend)
- B (sehr gut)
- C (gut)
- D (befriedigend)
- E (ausreichend)
- F (nicht bestanden)



Produktentwicklung ist wie die Avengers - Ein Team von wild zusammengewürfelten Persönlichkeiten mit den unterschiedlichsten Fähigkeiten soll das Unmögliche schaffen und die Welt retten. Oder so ähnlich. Engineers assemble!



Die Kernaussage in ITPMF entspricht auch etwa der Kernaussage in «Thank You for Smoking» - Wenn du richtig argumentierst, liegst du nie falsch.



ENTERPRISE APPLICATIONS

Es wurde viel Zeit für das persönliche Testat investiert. Noch mehr Zeit und Nerven kostet jedoch RSA aka «rasend-schneller-Absturz» oder ein init 6 tut immer gut. Die zu erstellende Applikation war in allen Belangen Enterprise: Bei den Anforderungen an das Host-System für die Entwicklungs-VM, beim Counter für die Java-Errors, beim Kaffee trinken während des Reboots von WebSphere und der Verfügbarkeit des Enterprise-Labs (pöhser phöser FTP-Server). Lines of Code spielt keine Rolle – es musste funktionieren. Von einigen Schauspielern wurden schöne Webinterfaces erstellt, WebSphere bedankte sich dafür mit abgelaufenen Sessions, selbst über Wochenfrist hinaus. Am Ende von diesem Film weiss jeder ganz genau wozu @EJB ist – und sonst einfach mal @Inject versuchen. Last but not least: An der MEP ist alles anders und für «Atschags» (AJAX) wird zwingend CSS benötigt!

Director: Bruno Joho

Second Unit Director: Stefan Schnürle ★★★★★

Rating: ★

Noten:

COMPUTER GRAPHICS

Die Schauspieler in Computer Graphics wurden auf den harten Boden der Realität geholt! Manch einen hat die Faszination für Spiele und den Traum der Spieleentwicklerkarriere in diesen Film gebracht. Und manch einer dachte nach den ersten beiden Semestern, sich fortan nicht mehr mit Mathematik herumschlagen zu müssen. Weit gefehlt! Wer nicht das Handtuch warf, lernte dafür wie man diese harte Realität in die Hess'sche Normalform bringt, skaliert und schliesslich texturiert und ansprechend beleuchtet – natürlich alles im Browser und mit JavaScript. Ein hipperes und cooleres Modul gibt es kaum.

Director: Thomas Koller

Second Unit Director: Josef Bürgler

Rating: ★★★★★

Noten:

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Zu Beginn des Semesters geht es darum, was überhaupt Artificial Intelligence ist und wie man denn in einem Baum ein Blatt findet (es ist erstaunlich auf wie viele Arten man in einem Baum herumklettern kann). Marc Pouly zeigt den Schauspielern, dass die meisten Leute alles andere als rational denkende Menschen sind. Nach dieser Erkenntnis lernt man, wohin man beim 11-Meter-Schiessen zielen soll oder ob es sich lohnt nicht das gesamte Vermögen in der Steuererklärung zu deklarieren. Wer bis dahin den Regieanweisungen ohne grosse Probleme folgen konnte, muss sich spätestens beim Auftritt von Josef Bürgler warm anziehen. In zwei Nachmittagen wird der Film Stochastik im Schnelldurchlauf gezeigt. Weiter geht es mit neuronalen Netzen und Support Vektor Maschinen. Respekt vor denen, die ab der zweiten Szene noch folgen können.

Director: Marc Pouly

Second Unit Director: Jana Köhler, Josef Bürgler

Rating: ★★★

Noten:

MULTIMEDIATECHNIK

Abgesehen vom unerwarteten Mathematikanteil ist MMT ein überaus spannender Film, der jedem zu empfehlen wäre, wenn er denn noch gezeigt werden würde. Für die Schulung der Audio- und Videobearbeitung verfügt die T&A über einen kompetenten Regisseur der D&K, welcher passenderweise auch noch programmieren kann. Auf das spielerische Erstellen von Animationen und das Ausreizen von Bildbearbeitungsprogrammen folgte die eigentliche Arbeit fürs Testat: die Erstellung eines 30 Sekunden langen Kurzfilmes. Dieser einfache Dreh dauert 8 Wochen lang. Eine höhere Macht setzte das Drehbuch in Flammen, was weder für Regisseure noch für Schauspieler nachvollziehbar ist.

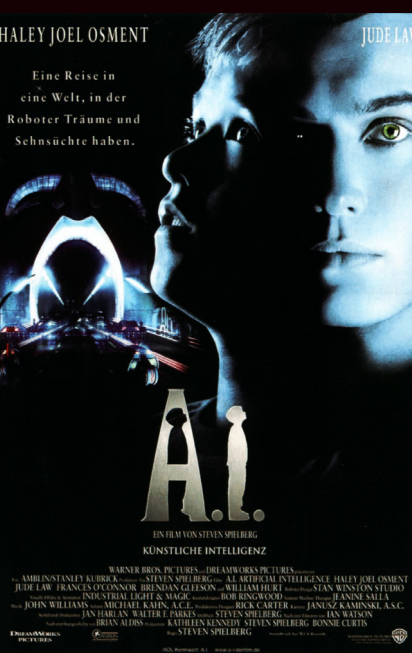
Director: Roger Diehl

Second Unit Director: Josef Bürgler

Rating: ★★★★★

Noten:

Mit RSA (Nein, nicht das Kryptosystem!) zu arbeiten, fühlt sich definitiv wie eine «Mission: Impossible» an, aber zum Glück klappt es dann zum Schluss auf miraculöse Weise (meistens) doch noch.



Mit dem Film «A.I.» wurde versucht, ein Prequel zu «A.I. - Künstliche Intelligenz» zu drehen. Leider ist es aber mehr zu einer Parodie verkommen. Es gab einen eher künstlichen und einen eher intelligenten Teil.

INFORMATION SECURITY

Der Film für zukünftige Sicherheitsexperten und Cyber-Terroristen. Zu Beginn wird man in den Grundlagen der Kryptographie unterwiesen, natürlich durch niemand geringeren als Josef Bürgler. Daneben erfährt man von Roland Portmann alles über Betriebssystem-Sicherheit und dass man den Verkehr der SBB mit wenig Aufwand lahmlegen könnte. Wenn Marc Pouly nicht gerade eine Spontanexkursion angekündigt hat, erklärt er den Unterschied zwischen Viren und Trojanern und hackt Passwörter von Studenten. Parallel zu der Vorlesung arbeitet man an einer grossen Laborarbeit, wie beispielsweise das Deep Web nach Malware-Kits durchforsten oder Spam-Mails anklicken und beobachten was geschieht (Plot-Twist: ViagraVerkäufer wollen tatsächlich nur Viagra verkaufen und verteilen keine Schadsoftware).

Director: Roland Portmann

Second Unit Director: Marc Pouly, Josef Bürgler

Rating: ★★★★★

PROGRAMMIEREN FÜR IOS

Nachdem der Code mit den eckigen-Klammern langsam verstanden wird, kann man sehr schnell, schöne GUIs zusammen klicken. Viele Hui & Pfui Effekte gibt es auf den Apple-Geräten zu entdecken. Jede Woche gibt es ein kleines Programm zu erstellen. Im Laufe des Semesters steigt deren Komplexität, aber nicht weniger der Spass und die Freude am Ergebnis. In einem 2er-Team gilt es, ein eigenes Projekt zu realisieren. Der Kreativität und Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Man munkelt, dass ein Projekt sogar den Weg in den App-Store gefunden hat.

Director: Ruedi Arnold

Rating: ★★★★★

Noten:

INFORMATIKRECHT

Schade, dass der Film Informatikrecht kein Pflicht-Film ist! Man lernt nicht nur, was erlaubt ist und was nicht, sondern auch gleich noch was passiert, wenn man es trotzdem tut. Entsprechende Gesetzesartikel und deren «In-

terpretation» zur Anwendungsfreiheit werden praxisnah erläutert. Damit kann man sich bestimmt in allen Lagen rechtfertigen oder «rausreden» – natürlich nur mit einer sachlich begründeten Argumentation. Dabei kann jederzeit neben dem OR und StGB das DSG, URG, FMG, BüpF und Vüpf (sowie alle die vergessen wurden) beigezogen werden. Falls nichts mehr hilft: DSG 4 passt immer: Rechtmässigkeit, Verhältnismässigkeit, Zweckmässigkeit. Sitzplätze in der hintersten Reihe sind nicht zu empfehlen. In der vordersten Reihe hat es immer freie Plätze.

Director: Ursula Sury

Rating: ★★★★★

Noten:

INFORMATIONSSYSTEME

Im Film IS kommen die Schauspieler erstmals in Kontakt mit den Grundlagen der Informatik. Vom Subnetting über Rechnerarchitekturen und Betriebssystemen bis hin zu Unterseekabeln und Satellitentechnik ist alles in diesem Film enthalten. Als Special Appearance hat Holzi, der Supercomputer, seinen grossen Auftritt. Es wird gemunkelt, dass er einen Angriff auf den Mainframe plant um an dessen Stelle die Herrschaft über das Enterpriselab an sich zu reissen.

Director: Martin Klaper

Second Unit Director: Markus Wannemacher

Rating: ★★★★★

Noten:

PRAXISMODUL

Diese Filme sind den Berufsbegleitenden vor enthalten – ermöglichen diesen aber mit einfachsten Mitteln und kaum Aufwand Credits zu sammeln. Zur Absolvierung muss ein kurzer Bericht über ein erfundenes bei der Arbeit erledigtes Projekt abgegeben werden. Dieser Bericht muss jeweils kurze Zeit nach Abgabe noch ein Nachtrag folgen, da «zu wenig fachlicher Tiefgang» sowie «Kommatafehler» vorhanden sind. Mit Hilfe dieser Nachbesserung wird der Film immer KNAPP bestanden ist. Dem Feedback ist bei zukünftigen Abschlussberichten Rechnung zu tragen! Zusammenfassend: Three for free!



Wie in «Die Hard 4.0» könnte auch Roland Portmann das Verkehrssystem der Schweiz mal nebenbei lahmlegen. Frei nach John McClane: «Lvccvrl nlr lnl, Fpujrvronpxr!»



Als Schauspieler im Film CG fühlt man sich wie eines der Minions, die zwar nicht immer verstehen was sie machen, aber trotzdem ihren Spass haben.

ZWEI AUSSER RAND UND BAND

(CRIME BUSTERS)



Drehbuch und Regie: E.B. CLUCHER · Musik: OLIVER ONIONS
Mit TERENCE HILL und BUD SPENCER
Produktion: TRITONE CINEMATOGRAFICA s.r.l.-I.O.T.A.s.p.a.
Von Warner Bros. Eine Warner Communications Gesellschaft

Zugegeben: inhaltlich passt «Zwei ausser Rand und Band» nicht direkt zu PCP, aber ein besseres Filmplakat zu den beiden Regisseuren von PCP lässt sich kaum finden.

ANGST PARANOIA
MISSTRAUEN VERZWEIFLUNG



CUBE

DVD
ANALOG
TRIMARK
Cinecittà

Im Film SAQT fühlen sich die meisten so, wie die Hauptfiguren in «Cube» - keiner weiss, warum er in diesem Film ist, alle möchten am liebsten wieder raus und es kommt zu einigen zwischenmenschlichen Konflikten.

SYSTEMNAHES PROGRAMMIEREN

Als Programmierfilm ohne Java bietet PRGSY eine gelungene Abwechslung zum Studium. Grundkonzepte des Programmierens werden von einem Künstler erzählt, deshalb muss man natürlich eine abstrakte Syntax verwenden, die nie jemand vor oder nach diesem Modul gesehen hat. `con.studium();` `freizeit();` `arbeit();` `end;` Ursprünglich hiess dieser Film PRENF (PREN für Fortgeschrittene), da das Ziel der Aufgabe das Abfahren eines Parcours mit einem Roboter ist. Es ist ja nicht so, dass wir diese Aufgabenstellung bereits kannten. Grosser Vorteil gegenüber PREN: Dank fehlender WI-Schauspieler musste keine Dokumentation verfasst werden.

Director: Roger Diehl

Second Unit Director: Christian Jost

Rating: ★★★★★

Noten:

INTERNET TECHNOLOGIES

In diesem Film erhält man die Gelegenheit, in die unendlichen Weiten des WWWs einzutauchen und selbst einen Beitrag bei dessen Mitgestaltung zu leisten. Wer sich bereits vorgängig mit den grundlegenden Webtechnologien beschäftigt hat, wird in der Vorlesung die Zeit vermutlich mit der Recherche nach inspirierenden Webseiten totschlagen. Schliesslich muss man ja als zukünftiger Webseitenbetreiber wissen, was einem potenziellen Besucher Spass machen könnte.

Director: Peter Infanger

Rating: ★★★★★

Noten:

PROGRAMMING CONCEPTS & PARADIGMS

Der etwas andere Film. Wer gedacht hat, objektorientierte Programmierung ist das Mass der Dinge, wird in diesem Film eines Besseren belehrt. Ruedi Arnold bringt den Schauspielern bei, wie man mit PROLOG logisch programmiert und dass Java keine logische Programmiersprache ist (nach zweieinhalb Jahren erschien sie aber ziemlich logisch...). Auch Roger Diehl wartet mit einer Überraschung auf und erklärt detailliert die funktionale Programmierung an-

hand der Programmiersprache Scheme. Diese wäre eigentlich auch ganz logisch, wenn da nur nicht die tausenden von Klammern wären. Wem das noch nicht genug ist, kommt in den Genuss von mindestens zwei weiteren Programmiersprachen. Die Herausforderung an der MEP ist es dann, all die Sprachen nicht allzu stark zu vermischen. Ansonsten wird plötzlich Code in `ProSchemSwi#++` geschrieben.

Director: Ruedi Arnold

Second Unit Director: Roger Diehl

Rating: ★★★★★

Noten:

SOFTWAREARCHITECTURE, QUALITY & TESTING

Das etwas unglücklich gewählte Akronym SAQT steht für Software Architecture, Quality & Testing. Nachdem man zum x-ten Mal zu hören bekommt, was denn ein Use Case ist, lernt man die wichtigsten Architekturstile und deren Vor- und Nachteile kennen. Weiter erfährt man, wie anhand von schlechten Gerüchen Fehler in der Architektur entdeckt werden und wie man diese wieder los wird. Für den Testing-Teil wurde mit Dominique Portmann ein echter Test-Ingenieur eingeflogen. Dieser kann vor lauter Lobeshymnen auf das Testen schon mal vergessen, den Schauspielern mitzuteilen, wie man eigentlich testet.

Director: Jana Köhler

Second Unit Director: Dominique Portmann

Rating: ★

KMU-FÜHRUNGSPRAXIS

Dieses interdisziplinäre Angebot bringt Schauspieler der T&A und der Wirtschaft zusammen. Eine Ablenkung vom Unterricht infolge überdurchschnittlich hoher Frauenquote ist nicht unüblich. Der morgendliche Theorieblock darf am Nachmittag in der Gruppe umgesetzt werden. Diese Arbeitsweise kann dank testatrelevanter Anwesenheitspflicht täglich genossen werden. Flipchart-Schlachten sind PowerPoint-Präsentationen vorzuziehen. Während der Übung Vista ist mit einem Streik der Mitarbeiter zu rechnen, der CEO sollte sich deshalb bereits allfällige Gegenmassnahmen überlegen. Die

Notenverteilung orientiert sich am jährlich wiederkehrenden, bekannten Fragenpool. Dieser ist zusammen mit den ebenfalls wiederverwendeten Aufgaben sowie deren Lösungen erhältlich.

Regie: Walter Siegenthaler

Second Unit Director: Viele...

Rating: ★★☆☆

Noten:

APPLIKATIONSENTWICKLUNG

Dieser Film ist geprägt von SoDa (Scrum HSLU Style) und Architektur. SoDa hat gute Ansätze, steht aber noch am Anfang der Entstehung, was viel Verwirrung verursacht hat. Ziel des Modules ist es, ein Bestellsystem zu entwickeln, um die in der Theorie gelernten Architekturmuster / Design-Pattern und natürlich SoDa praktisch anzuwenden. In mehreren Iterationen wird schrittweise Code und Dokumentation gleichermaßen erweitert. Meistens sieht das dann wie folgt aus: Code, Code, Code.... oh heute ist der Sprint fertig... schnell noch etwas dokumentieren...

Director: Jörg Hofstetter

Second Unit Director: Roland Gisler, Thomas Olnhoff

Rating: ★★

Noten:

I N F O T R O N I K

Du wolltest schon immer einen Sumo-Bot bauen und ihn gegen diejenigen der anderen Schauspielern antreten lassen? Dann bist du in dieser Vorstellung genau richtig. Im Gegensatz zum Vorgänger MC muss man sich hier nicht mehr um die low-level Probleme kümmern. Es geht darum, wie eine grössere Mikrokontroller-Software sinnvoll aufgebaut werden kann und wo die Tücken liegen.

Director: Erich Styger

Rating: ★★★★★

Noten:

K O N T E X T 1 & 2

Im ersten Teil dieser Dilogie widmet man sich dem Thema Umwelt. Die Schauspieler werden auf KMUs losgelassen, die sie mit Hilfe der

Ecomapping-Methode auf ihre Umweltsünden aufmerksam machen und Verbesserungsvorschläge formulieren. Das Ganze muss dann in einer APA-konformen Dokumentation am Ende des Semesters abgegeben werden. Wer dann auch noch die Präsentation meistert hat die ersten 6 Credits seines Studiums auf sicher. In der Fortsetzung der Dilogie lernt man, wie eine korrekte Mängelrüge formuliert oder ein Management Summary geschrieben wird. Auch im Storyboard stehen wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechnik. Wer diesen Film mehr als einmal ansieht, muss sich ernsthafte Gedanken zu seiner Zukunft an der HSLU T&A machen. Beide Teile waren keine Kassenschlager, denn die Kinogäste blieben bei schönem Wetter häufig aus.

Regie: Franziska Meinecke, Othmar Baeriswyl

Second Unit Director: Viele...

Rating: ★

Noten:

NETWORK, CLOUD & SERVICES

Im Film Network, Cloud & Services wird auf das Erlernte aus dem Film IS aufgebaut. CCNA Teil 2 steht auf dem Programm. Nachdem man sich im ersten Teil mit Loops beschäftigte, darf man sich mit Routing und Switching herumschlagen. So lernt man, dass der Default-Gateway nicht immer .1 sein muss und EIGRP eigentlich ganz intelligent wäre. Nach diesem Modul sollte jeder Informatiker SYN, SYN-ACK und ACK verstehen – auch bekannt als «Händeschütteln». Zusätzlich darf in einem 2er-Team ein eigenes Termpaper erarbeitet werden.

Director: Bernhard Hämmerli

Second Unit Director: Werner Odermatt

Rating: ★★★

Noten:



Wie in «Transcendence» ist auch bei Werner Odermatt alles mit dem Netz verbunden. Einzig sein Bewusstsein ist (zumindest für den Moment) noch nicht vernetzt.



Wie in «Inception» braucht man auch im Film APPE für jeden (Traum-) Layer einen Architekten. Eine kleine Erschütterung durchdringt alle Schichten und bringt das Konzept zum Einsturz.



Bei bbv gefällt mir, dass ich Einblicke in verschiedene Firmen und Teams gewinne. Ich lerne unterschiedliche Situationen, Vorgehen und Lösungen kennen und profitiere von erfahrenen Kollegen.

Antoine Hauck
Software-Ingenieur

BEGEISTERUNG

Sie möchten mit Enthusiasmus und Engagement erstklassige Software für unsere Kunden entwickeln und sie mit Ihrem Können und Ihren Erfahrungen beraten? Dann bewerben Sie sich unter www.bbv.ch/karriere.

