

i-Day 2025

Tag der offenen Tür an den Fachbereichen
Informatik und
Artificial Intelligence and Human Interfaces



Vorträge

09:15 Uhr
bis
09:55 Uhr

Hörsäle: Christian Doppler UG.70 & Lise Meitner UG.69

BEGRÜßUNG UND INFOS ZUM STUDIUM

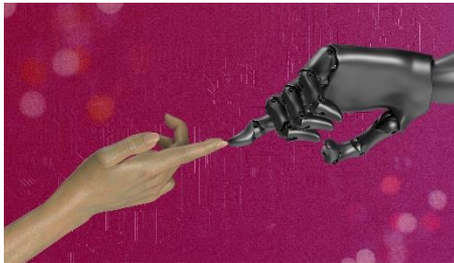
Nikolaus Augsten & Helge Hagenauer

STUDIENRICHTUNGSVERTRETUNG INFORMATIK

```
function start()  
  var today = Date();  
  var h = today.getHours();  
  var m = today.getMinutes();  
  var s = today.getSeconds();  
  m = correctTime(m);  
  s = correctTime(s);  
  document.getElementById("clock").innerHTML = h + ":" + m + ":" + s;  
  //calling the function again  
  var t = setInterval(start, 1000);  
}
```

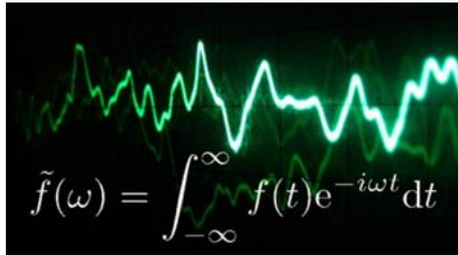
BERUFSBILD INFORMATIKER* - MEHR ALS „NUR“ PROGRAMMIERER*

Nikolaus Augsten



AI - WOMEN AND MEN WITH OR AGAINST THE MACHINES

Wolfgang Trutschnig und Roland Kwitt



AKUSTISCHE WELTEN: Wie hört sich eine Fourier-Transformation an?

Rade Kutil

10:00-10:25

Hörsaal: T01 EG 0.01



WAS IST INTELLIGENZ? Die richtige Antwort geben oder die richtige Frage stellen?

Christoph Kirsch

10:00-10:25

Hörsaal: Christian Doppler UG.70

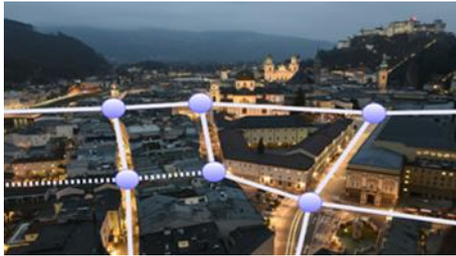


SOKO DEEPPAKES – Zur Unterscheidung von realen und synthetischen Bildern

Andreas Uhl

10:30-10:55

Hörsaal: T01 EG 0.01



ALGORITHMEN SIND ÜBERALL

Sebastian Forster

10:30-10:55

Hörsaal: Christian Doppler UG.70



WIE WIR DIE DIGITALE WELT NEU GESTALTEN

Moritz Kubesch & Vivien Wallner

11:00-11:25

Hörsaal: T01 EG 0.01



NACHHALTIGE DIGITALISIERUNG DURCH GRÜNES BEWUSSTSEIN

Narges Mehran

11:00-11:25

Hörsaal: Christian Doppler UG.70



NanoLM – HOW TO BUILD A TINY LARGE LANGUAGE MODEL

Ana Sokolova

11:30-11:55

Hörsaal: T01 EG 0.01



SCHLAUE COMPUTER: Wie selbstlernende KI unser Leben verbessert

Simon Hirländer

11:30-11:55

Hörsaal: Christian Doppler UG.70



WER WEISS WAS ÜBER MICH? Wie Privacy Engineering ungenutzte Nutzerrechte in echte Informationen umwandelt

Nicola Leschke

12:00-12:25

Hörsaal: T01 EG 0.01

Workshops



DIVING INTO DATA: FINDING RECOMMENDATIONS FOR QUACKR

Manuel Widmoser, Daniel Schmitt

ab 10:00 Beginn zu jeder vollen halben Stunde **Seminarraum T05**



TRACKE DIE STALKER – WIE DU HERAUSFINDEST, WER DICH TRACKT

Bernhard Collini-Nocker, Cyber Crime Unit – Stadtkommando Salzburg

ab 10:00 Beginn zu jeder vollen halben Stunde **Seminarraum T06**



ALGORITHMS UNPLUGGED (engl.)

Antonis Skarlatos

ab 10:00 Beginn zu jeder vollen halben Stunde **Hörsaal T03**



TOWER TAKEDOWN: RECURSION REVEALED

Helmut Mayer, Daniel Kocher & Luis Thiele

ab 10:00 Beginn zu jeder vollen halben Stunde

Seminarraum T04

12:30 Uhr

MITTAGSPAUSE

Kleine Stärkung

Foyer EG

13:00 Uhr

GEWINNSPIELVERLOSUNG

Verabschiedung

Hörsaal: T01 EG 0.01

