Practica:

* (Advanced Practical Course - Blockchain technology for public sector innovation (IN2106, IN4212)
  + Weitere Details werden im Rahmen der Info-Veranstaltung vorgestellt: 02. Februar 2022, 11:00 Uhr, Teilnahme-Link bei Anmeldung via formloser Mail an buchinger@fortiss.org.
  + Anmerkung: Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in TUMonline als Studierende/r identifizieren. Die ersten Termine (Zwei ganze Tage Kick-Off am 29. April und 03. Mai 2022) sind Pflichttermine. Nichterscheinen führt zur Weitervergabe des Praktikumsplatzes.
  + Sie können sich für diese Veranstaltung über das Matchingsystem anmelden. Bitte senden Sie ein kurzes Motivationsschreiben (max 1 Seite, inkl. GitHub Account, falls vorhanden) bis zum 11.02.2022 (unbedingt im Betreff DLT4PI angeben). Dieses wird bei der Priorisierung im Matchingsystem Berücksichtigung finden.
  + <https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950604579?$ctx=design=ca;lang=de>)
  + BlockChain Kentnisse vermutlich
* Master-Praktikum: IoT (Internet of Things)
  + https://www.in.tum.de/caps/lehre/ss22/praktika/iot-master-lab-course/
  + 01.02.2022, 16:30-17:00, Zoom
  + tum-conf.zoom.us/j/2176944321
  + Meeting ID: 217-694-4321
  + Password: 738086
  + Auch Gerndt (wie  Mehrkern-Systeme und Supercomputer effizient programmieren)
  + Präsenz
  + Short email to gerndt, kurze Argumentation
  + Bei Gerndt auch guided researches etc
  + [gerndt@in.tum.de](mailto:gerndt@in.tum.de)
  + Beworben
* Edge Computing and the Internet of Things (IN2106, IN4261)
  + <https://www.in.tum.de/cm/teaching/master-practical-courseedge-computing-and-the-internet-of-things/>
  + 14:15 on Tuesday 2.2.2021: VERPASST WAR 2021
  + https://bbb.in.tum.de/tee-aar-cvc
  + If you're very interested in taking this course, please send an email of motivation to hetzel [at] in.tum.de to increase your chance of getting matched to the course.
  + beworben
* Building Digital Workflows with the Enterprise Platform ServiceNow (IN2106, IN2128, IN4283)
  + The information meeting will take place online:
  + Monday 07.02.2022, 2.00 - 3.00 pm Zoom-Link: https://tum-conf.zoom.us/j/63496832488?pwd=dHpwaTZ4RjJTU3cycEFRZDZ4dFczQT09 For your application:
  + Please send an e-mail for your application to servicenow.winfo@tum.de until 15.02.2022. The following documents should be included: - CV - Current grade report - Brief statement of motivation (max. 100 words)
  + Additionally, to your written application you have to register for the course in the matching system of the faculty for informatics (Please consider the information on matching.in.tum.de). Subsequently, the matching system allocates the slots.
  + <https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950605283?$ctx=design=ca;lang=de>

Data Mining Lab Course SoSe2022

* Data Mining Lab Course SoSe2022
  + The **pre-meeting** will be held **online on Feb 2nd 3-4 pm**. Please join <https://bbb.in.tum.de/lot-0dq-xao-mdk>
  + <https://www.rostlab.org/teaching/sose22/dmlab>
  + Meh
  + Bin auf Liste
* Enterprise Software Engineering am Beispiel von SAP (IN2128, IN2106, IN212801)
  + Keine Vorbesprechung
  + <https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950602745?$ctx=design=ca;lang=de>
  + Bitte füllen Sie das Formular zur Anmeldung bis einschließlich 07.02.2022 aus, welches Sie unter LV-Unterlagen finden! Es findet KEINE gesonderte Vorbesprechung statt!!
  + <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScV1A078wv9JlnYlNRyxCUPBhIyMUyiq5CWMVmD3zi8CbMG5A/viewform>
  + beworben
* Machine Learning for Natural Language Processing Applications (IN2106, IN4249)
  + Monday, Jan 31, 15:00 in <https://bbb.in.tum.de/tob-0du-bu3-z7v>
  + <https://wiki.tum.de/display/socialcomputing/Application+NLP+Lab+Course+SS22>
  + <https://wiki.tum.de/display/socialcomputing/Application+NLP+Lab+Course+SS22>
  + Bis 15.02
  + [http://bit.ly/3GcUdiH](http://bit.ly/3GcUdiH%20%20%20%20bis%2015.02)
  + 50 Plätze
  + beworben
* Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger (IN2106, IN2397, IN4294)
  + <https://www.in.tum.de/caps/lehre/ss22/praktika/praktikum-evaluierung-moderner-hpc-architekturen-und-beschleuniger/>
  + 10.02.22 15:00 - 17:00
  + <https://tum-conf.zoom.us/j/64511022200>
  + BEAST2122
  + NICHT TEILGENOMMEN! PRIORITISIERT!!
* Mehrkern-Systeme und Supercomputer effizient programmieren
  + https://www.in.tum.de/caps/lehre/ss22/praktika/efficient-programming-of-multicore-processors-and-supercomputers/
  + 1.02.2022, 16:00-16:30
  + tum-conf.zoom.us/j/2176944321
  + Meeting ID: 217-694-4321
  + Password: 738086
  + Klingt ziemlich interessant, parallel programmieren in Gruppen
  + 2er teams
  + Präsenz
  + Short email to gerndt, kurze Argumentation
  + beworben
* Betriebssysteme - seL4 & TRENTOS
  + <https://www.in.tum.de/os/studium-und-lehre/ss22/praktikum-betriebssysteme-sel4-trentos/>
  + VERPASST
  + Baumgaru
  + Send an email to Sebastian Eckl (sebastian.eckl@tum.de)
  + • Deadline: 14.02.2022
  + • Email subject: [sel4\_trentos] + first/last name
  + • Participate in the TUM Matching System
* Hacking - Binary-Exploitation
  + <https://www.sec.in.tum.de/i20/teaching/ss2022/binary-exploitation>
  + Preliminary Meeting: Thursday, 03 February 2022 / 11.00 h – Onlinekonferenz
  + verpasst
  + <https://bbb.in.tum.de/fab-4ht-k32>
  + Solve the [qualification challenge](https://www.sec.in.tum.de/i20/assets/vorlesung/21s/bxqual21s-tar.xz) running at honeynet.sec.in.tum.de:1337
  + Submit the flag at [honeynet.sec.in.tum.de/bx](https://honeynet.sec.in.tum.de/bx)
  + Register via the matching system
  + Bufferoverflow
* Implementation of Process Mining Algorithms: Transformative Business Knowledge
  + https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950604731?$ctx=design=ca;lang=de
  + 31.01.22, 13:30-14:00, <https://bbb.in.tum.de/kar-kmp-yif-ssm>
  + Klingt ok
  + 10 spots
  + Grade report und CV senden wenn wirklich in Course zu karolin.winter@tum.de
  + Discovery Sachen 🡪 klingt echt interessant
  + beworben
* Project Management and Software Development for Medical Applications
  + <https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=1040089518>
  + **Topic: PMSD SS22 - Preliminary meeting**  
    Time: **Feb 3, 2022 03:00 PM**    
    Link: <https://tum-conf.zoom.us/j/69229632201>  
    **Meeting ID: 692 2963 2201**  
    **Passcode: 419403**
* Cloud Systems Engineering
  + Preliminary meeting:
  + Time: Feb 2, 2022 12:00
  + https://tum-conf.zoom.us/j/63315582224 (Passcode: 281117)
  + Google Form
  + <https://dse.in.tum.de/teaching/cloud-lab-ss22/>
  + beworben
* Systems Programming in C++
  + Kickoff meeting: Thursday, 03.02.2022 at 10:00h online on BigBlueButton
  + <https://bbb.rbg.tum.de/mic-wcx-tt8-wre>
  + verpasst
* Master-Praktikum - Sustainable Process Automation: Humans, Software and the Mediator Pattern (IN2128, IN2106, IN4303)
  + https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950606628?$ctx=design=ca;lang=de
  + Freitag , 10:30 - 11:00 am 04.02.2022
  + <https://bbb.in.tum.de/jue-bzo-731-sid>
  + Students write an e-mail to teaching.i17@in.tum.de and will be registered by the lecturer.
  + beworben