Orientierungsveranstaltung Informationssystemtechnik





TU Darmstadt

Studienerfahrung Informationssystemtechnik

Lukas Schild

TU Darmstadt, ENSE3 - Grenoble INP

Vorstellung











gaupalabs.com

Übersicht Studium



B.Sc. Wirt-Ing, Vertiefung ETIT

B.Sc. ETIT, Vertiefung Datentechnik

Bachelorarbeit: Prof. Hochberger

M.Sc. IST 2 Semester

Double Degree Dipl.-Ing. ENSE3 Grenoble INP 4 Semester

Masterarbeit: Dynamic Programming for Optimal Control, Robert Bosch GmbH

Studienplan



Gewählte Module IST:

- Software-Engineering
- Blockchain Seminar
- Echtzeitsysteme
- Kommunikationsnetze II
- Fuzzy-Logic
- AER
- ADICD
- Evolutionäre Systeme
- Schwedisch, Französisch

Module ENSE3:

- SDRT I III
- ProjektseminarRegelungstechnik
- Robuste Regelung
- Data Science
- Konvexe Optimierung
- Signalverarbeitung



Double Degree ENSE3 - Übersicht



Bewerbung während des ersten Master-Semesters

Studiengang / Vertiefung: Automation Control and Intelligent Systems

Fokus: Regelungstechnik, Netzwerktechnik und Signalverarbeitung





Orientierungsveranstaltung Informationssystemtechnik



TU Darmstadt



Studienerfahrung Informationssystemtechnik

Lukas Schild

lukas.schild@grenoble-inp.org