

## Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

**Vorname** Eric Carl

Familienname Richter
Studierenden-Nummer 18-817-841

Reglement Maschineningenieurwissenschaften MSc 05.07.2005

**Druckdatum** 17.03.2024

## Legende:

Sess.: Prüfungssession; bei Semesterleistungen die darauffolgende Session (S14: Sommer 2014, W14: Winter 2013/14); Ist: Durch Zeugnis verfügte Kreditpunkte; Soll: Minimalvorgabe gemäss Studienreglement; Diff.: Noch zu erbringen; Gew.: Notengewicht; Best: Bestanden; NB: Nicht Bestanden; Abbrech

Gew **ECTS-Kreditpunkte** Sess Note Soll Diff. Ist Master-Studiengang Maschineningenieurwissenschaften 62 28 Kernfächer 38 36 227-0393-10 S Bioelectronics and Biosensors W23 5.25 529-0837-01 S Biomicrofluidic Engineering W23 6 6 5 4 227-0421-00 S Deep Learning in Artificial and Biological Neuronal Networks W23 151-0620-00 S 5.5 5 Embedded MEMS Lab S23 227-0447-00 S Image Analysis and Computer Vision W23 5 6 252-0834-00 S Information Systems for Engineers W23 5.25 4 363-0445-00 S **Production and Operations Management** W23 5.75 3 151-0851-00 S **Robot Dynamics** W23 5.5 4 13 6 Multidisziplinfächer 227-0216-00 S S23 4.5 6 Computational Control 151-0563-01 S W23 5 4 Dynamic Programming and Optimal Control 363-1103-00 S Lean Startup Academy - From Idea to Startup S23 5.75 3 3 2 ▶ Wissenschaft im Kontext 363-0387-00 S Corporate Sustainability W23 5.5 3 8 8 Studienarbeit 151-1002-00 S Semester Project Mechanical Engineering S23 8 0 8 8 ► Industrie-Praxis ▶ Master-Arbeit 0 30