

Produktionstechnik

Empfohlenes Anwendungsfach im Bachelor- Masterstudiengang Informatik
Beschluss PA Informatik 3/3-12.06.08 (4:0:0)

Bachelor

- Übergangsweise bis Ende SS 2007:
 - o Automatisierungstechnik I (Prof. Krüger) 6 LP
 - o Rechnergestützte Arbeitsplanung (Prof. Krause) 6 LP
- Ab WS 2007/2008:
 - o Produktions- und Automatisierungstechnik I (Prof. Seliger, Prof. Krause) 6 LP
 - o Rechnergestützte Arbeitsplanung (Prof. Krause) 6 LP

Master

- Übergangsweise bis 2008:
 - o Automatisierungstechnik II (Prof. Krüger) 6 LP
 - o Systematische Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Prof. King) 6 LP
 - o Industrielle Bildverarbeitung (Prof. Krüger) 6 LP
- Ab 2008 oder 2009:
 - o Fabrikbetrieb und Produktenstehung II 6 LP
 - o Produktions- und Automatisierungstechnik II 6 LP
 - o Wahlbereich
 - Global Engineering Teams GET (zugangsbeschränkt) (Prof. Seliger) 6 LP
 - Systematische Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Prof. King) 6 LP
 - Industrielle Bildverarbeitung (Prof. Krüger) 6 LP
 - Systematische Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Prof. King) 6 LP

Kontaktpersonen:

Fakultät V: Prof. Seliger, PTZ 2, Pascalstr. 8-9, 314 23547,
sekretariat@mf.tu-berlin.de

Fakultät IV: Prof. Krallmann, FR 6-7, hkr@sysedv.cs.tu-berlin.de