

Grundlagen der Mathematik

1	Mathematische Grundlagen(MG(SeU))	12	---	---	---
1	Mathematische Grundlagen(MG(Üb))	erf	---	---	---

Betriebswirtschaft

1	Betriebswirtschaft(BW(SeU))	14	---	---	---
1	Betriebswirtschaft(BW(Üb))	erf	---	---	---

Programmieren

1	Programmieren(PR(SeU))	13	---	---	---
1	Programmieren(PR(Prak))	14	---	---	---

Datenbanken

2	Datenbanken(DB(SeU))	12	---	---	---
2	Datenbanken(DB(Prak))	erf	---	---	---

Rechnerstrukturen und Maschinennahe Programmierung

2	Rechnerstrukturen und Maschinennahe Programmierung(RMP(SeU))	14	---	---	---
2	Rechnerstrukturen und Maschinennahe Programmierung(RMP(Prak))	erf	---	---	---

Programmieren

2	Programmieren(PR(SeU))	14	---	---	---
2	Programmieren(PR(Prak))	14	---	---	---

Grundlagen der Informatik

1	Grundlagen der Informatik(GI(SeU))	12	---	---	---
1	Grundlagen der Informatik(GI(Üb))	erf	---	---	---

Automatentheorie und Formale Sprachen

2	Automatentheorie und formale Sprachen(AF(SeU))	14	---	---	---
2	Automatentheorie und formale Sprachen(AF(Üb))	erf	---	---	---

Logik und Berechenbarkeit

2	Logik und Berechenbarkeit(LB(SeU))	10	---	---	---
2	Logik und Berechenbarkeit(LB(Prak))	erf	---	---	---

Betriebssysteme

3	Betriebssysteme(BS(SeU))	15	---	---	---
3	Betriebssysteme(BS(Prak))	erf	---	---	---

Rechnernetze

4	Rechnernetze(RN(SeU))	14	---	---	---
4	Rechnernetze(RN(Prak))	erf	---	---	---

Betriebswirtschaft

3	Betriebswirtschaft(BW(SeU))	15	---	---	---
3	Betriebswirtschaft(BW(Prak))	erf	---	---	---

Gesellschaftswissenschaften

4	Gesellschaftswissenschaften(GW(SeU))	erf	---	---	---
---	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----

Graphentheorie

3	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen(GKA(SeU))	9	---	---	---
3	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen(GKA(Prak))	erf	---	---	---

Software Engineering

4	Software Engineering(SE(SeU))	15	---	---	---
4	Software Engineering(SE(Prak))	erf	---	---	---

Software Engineering

3	Software Engineering(SE(SeU))	13	---	---	---
3	Software Engineering(SE(Prak))	erf	---	---	---

Gesellschaftswissenschaften

4	Gesellschaftswissenschaften(GW(SeU))	erf	---	---	---
---	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----

Wahlpflichtfach I

4	Wahlpflichtfach(WP(SeU))	11	---	---	---
4	Wahlpflichtfach(WP(Prak))	erf	---	---	---

Compiler und Interpreter

4	Compiler und Interpreter(CI(SeU))	13	---	---	---
4	Compiler und Interpreter(CI(Prak))	erf	---	---	---

Algorithmen und Datenstrukturen

3	Algorithmen und Datenstrukturen(AD(SeU))	12	---	---	---
3	Algorithmen und Datenstrukturen(AD(Prak))	erf	---	---	---

Verteilte Systeme

5	Verteilte Systeme(VS(SeU))	15	---	---	---
5	Verteilte Systeme(VS(Prak))	erf	---	---	---

Intelligente Systeme

6	Intelligente Systeme(IS(SeU))	14	---	---	---
6	Intelligente Systeme(IS(Prak))	erf	---	---	---

Wahlpflichtfach I

5	Wahlpflichtfach(WP(SeU))	15	---	---	---
5	Wahlpflichtfach(WP(Prak))	erf	---	---	---

Architektur von Informationssystemen

5	Architektur von Informationssystemen(AI(SeU))	15	---	---	---
5	Architektur von Informationssystemen(AI(Prak))	erf	---	---	---

Seminar Angewandte Informatik

5	Seminar Angewandte Informatik(AIS(Sem))	erf	---	---	---
---	---	-----	-----	-----	-----

Wahlpflichtfach I

6	Wahlpflichtfach(WP(SeU))	13	---	---	---
6	Wahlpflichtfach(WP(Prak))	erf	---	---	---

Wahlpflichtmodul Projekt

5	Projekt(PRO(Pro))	erf	---	---	---
---	-------------------	-----	-----	-----	-----

Gesellschaftswissenschaften

6	Gesellschaftswissenschaften(GW(SeU))	erf	---	---	---
---	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----

Bachelorarbeit

6	Bachelorarbeit(BA(OLV))	---	---	---	---
6	Bachelorarbeit Kolloquium(BK(OLV))	---	---	---	---