## Montag Dienstag Mittwoch

Fekete

SN 19.1

Theoretische Informatik 1 \*\*

Vorlesung

Koslowski

PK 2.2

\* Dieses Fach ist kein Pflichtfach, die Teilnahme im Rahmen der Schlüsselgualifikationen wird iedoch empfohlen.

\*\* im Musterstudienplan für das 3. Fachsemester vorgesehen, wir empfehlen jedoch – ie nach Vorkenntnissen – das Vorziehen dieser Veranstaltung, (s. S. 22)

8.00 - 8.45				Lineare Algebra	Lineare Algebra
				Vorlesung	große Übung
8.45 - 9.30				Marten	Marten
				PK 2.2	PK 2.2
9.45 - 10.30	Wissenschaftliches Arbeiten*	Algorith. u. Datenstr.	Diskrete Mathematik		Theoretische Info. 1
	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung		Übung

Stundenplan

Kemnitz

SN 19.2

Algorithmen und Datenstrukturen

Vorlesung

Fekete

SN 19.1

Donnerstag

Algorithmen und Datenstrukturen

große Übung

Fekete

SN 19.1

Programmieren I

große Übung Struckmann

PK 2.1

Freitag

Marten PK 2.2 etische Info. 1 \*\* Übung

Koslowski

PK 2.2

Jung

IZ 161

Lineare Algebra

Vorlesuna

Marten

PK 2.2

Diskr. Math. große Übung

Kemnitz PK 4.3 Programmieren I

Vorlesung

Struckmann

SN19.1

10.30 - 11.15

11.30 - 12.15

12.15 - 13.00

13.15 - 14.00

14.00 - 14.45

15.00 - 15.45

15.45 - 16.30

16.45 - 17.30

17.30 - 18.15

18.30 - 19.15 19.15 - 20.00