

Stundenplanerstellung

Fachschaften Informatik&Mathematik

Informatik

- Programmierung
- Mathe A (Digitale Systeme)

2-Fach.-B.Sc.

Informatik



Wirtschaftsinformatik



- Digitale Systeme
- Einführendes Programmierpraktikum
- Anwendungsgebiet

- Wirtschaftsinformatik I
- Buchführung und Abschluss
- Kosten- u. Leistungsrechnung

Anwendungsgebiete

- Mathematik
- VWL / BWL
- Jura
- Psychologie
- Medienpädagogik

- <http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/informatik/bachelor/anwendungsgebiete/>

Mathematik

- Lineare Algebra 1
- Analysis



- Elementare, numerische Methoden der Mathematik und ihre Implementierung

Nebenfächer

- Informatik
- Physik
- VWL / BWL
- Elektrotechnik
- Ansonsten beim Prüfungsamt fragen
- <http://www.mpa.uni-kiel.de/>

ECTS Mathematik

- Analysis (8 ECTS oder 7 ECTS)
- Lineare Algebra (8 ECTS oder 7 ECTS)
- Elementare, numerische Methoden der Mathematik und ihre Implementierung (3 ECTS)
- Nebenfach (n ECTS)

ECTS Informatik

- Programmierung (8 ECTS)
- Mathe A (8 ECTS)
- Digitale Systeme (7 ECTS)
- Einfuehrendes Programmierpraktikum (4 ECTS)
- Anwendungsgebiet (n ECTS)
- Wirtschaftsinformatik I (6 ECTS)
- Buchfuehrung und Abschluss (4 ECTS)
- Kosten- u. Leistungsrechnung (4 ECTS)

ECTS

Ein ECTS-Punkt entspricht ca. 30 Stunden
Arbeitsaufwand.

Rechtliches

- Regelung über die **Prüfungsverfahrensordnung**
- Regelung über **Prüfungsordnung** der einzelnen Fächer
- <http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/pruefamt/pruefungsordnungen/>
- <http://www.uni-kiel.de/140/sta/0-1-2.1.pdf>
- <http://www.mpa.uni-kiel.de>

Prüfungsverfahrensordnung

Prüfungsordnung

Auszüge aus der PVO

- **Nicht bestandene Prüfungen können zweimal wiederholt werden. In besonderen Härtefällen kann der Prüfungsausschuss auf Antrag, der innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des endgültigen Prüfungsergebnisses zu stellen ist, eine weitere Wiederholung genehmigen.**

Auszüge aus der PVO

- Hat eine Studierende oder ein Studierender die Regelstudienzeit um **mindestens 50 % überschritten, ohne mindestens zwei Drittel der zum Bestehen der Bachelor- oder Masterprüfung erforderlichen Leistungspunkte erworben zu haben**, lädt der Prüfungsausschuss sie oder ihn zu einer Pflichtstudienberatung ein.

Studienplan Mathematik

<http://www.mpa.uni-kiel.de/Prueford.shtml>

Fachprüfungsordnung

S.14 (1-Fach) und S. 9 (2-Fach)

Studienplan Informatik

<http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/infor>

<http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/informatik/2-faecher/>

Studienplan Wirtschaftsinformatik

<http://www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/wirtschaftsinformatik/bachelor/>

Erstsemesterbegrüßung Informatik

Erstsemester-Begrüßung am Montag 17.10.2011
um 15:15 Uhr
In CAP 3 Hörsaal 2



Univis

? ? ?

Lesestoff

- <http://www.math.uni-kiel.de/bibliothek/>
- <http://www.ub.uni-kiel.de/>
- http://www.ub.uni-kiel.de/service/sonst/rrzn_doku.html
- <http://www.kiel.de/kultur/stadtbuecherei/>

RZ-Services und Studinet

- <https://www.uni-kiel.de/studinet/index.pl>
- <http://www.rz.uni-kiel.de/wlan/>

- IT-Services für Studierende 20.10.2011 von 16.15 Uhr bis 18.00 Uhr im Steinitz-Hörsaal

Software günstiger

- MSDNAA der TF
- Microsoft Select für Studierende
- Softwareverträge mit anderen Firmen
- Sophos Antivirus
- <http://www.rz.uni-kiel.de/pc/msdnaa>
- <http://www.rz.uni-kiel.de/lizenz/ms>
- <http://www.rz.uni-kiel.de/lizenz>
- <http://www.rz.uni-kiel.de/pc/sav6>

Technik-Service und StudiDB Informatiker

- <http://www.informatik.uni-kiel.de/rbg/>
- Ifi-Account
- Backup-Service
- <https://sodom.informatik.uni-kiel.de:8486/initveranstaltung/anmeldung>