



# Einführung in die Softwaretechnik

---

## Aktuelles und Unterlagen:

- <http://se.rwth-aachen.de/swt>

## E-Mail:

- [swt-vorlesung@se.rwth-aachen.de](mailto:swt-vorlesung@se.rwth-aachen.de)

## Übungsbetrieb:

- Aus- und Abgabe der Übungsblätter: dienstags in der Vorlesung
    - Erstes Übungsblatt am 21. Oktober
    - Erste Abgabe am 28. Oktober
  - Bearbeitung der Übungsblätter im Team von 3 Personen
  - Anmeldung zu den Kleingruppenübungen über CampusOffice
-



# Einführung in die Softwaretechnik

---

## Übungstermine:

Montag	8:30	A	5052	Martin
Dienstag	11:45	B	5056	Ghislain
	14:45	C	E1	Florian
Donnerstag	8:00	D	H 212	Martin
Freitag	10:00	E	AH III	Iris
	13:15	F	AH VI	Ghislain
	17:00	G	5052	Florian

---



# Einführung in die Softwaretechnik

---

## Kriterien für den Scheinerwerb:

- 50% der insgesamt zu erreichenden Übungspunkte
  - Präsentation einer Übungsaufgabe
  - Abschließende Prüfung: Klausur
    - Termin: 20.02.2009
    - Nachholklausur: 09.04.2009
-



# Prüfungsgebiet (Prof. Nagl)

---

## Praktische Informatik Diplomstudiengang

Aus folgenden Veranstaltungen können Prüfungsteilgebiete ausgewählt werden:

1. Veranstaltungen des Lehrstuhls für Informatik 3
  - Einführung in die Softwaretechnik (V3)
  - Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada 95 (V3)
  - Modellierung von Software-Architekturen (V3)
2. Veranstaltungen anderer Lehrstühle
  - Compilerbau (V4)
  - Datenbanken I (V4)
  - Betriebssysteme
  - Kommunikation I, II (V4)

Randbedingung:

Aus jedem Block 1 und 2 sind 6 SWS zu wählen. Dadurch ergeben sich Wahlmöglichkeiten (Gesamtumfang 12 SWS, keine Übungen). Falls andere Vorlesungen vorgeschlagen werden, ist Rücksprache erforderlich (wg. Überschneidung, Nähe).

---



# Prüfungsgebiet (Prof. Nagl)

---

## Vertiefungsgebiet Softwaretechnik Diplomstudiengang

Hierfür sind mindestens 12 SWS zu wählen. In Betracht kommen folgende Veranstaltungen:

- Einführung in die Softwaretechnik (V3)
- Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada 95 (V3)
- Modellierung von Software-Architekturen (V3)
- Management von Software-Entwicklungsprozessen (V2)
- Spezifikation von Software-Systemen (V2)
- Visuelle Sprachen (V2)

Nach mündlicher Absprache können zur Prüfung im Vertiefungsgebiet auch Vorlesungen von Prof. Dr. H. Lichter und Prof. Dr. S. Kowalewski berücksichtigt werden.

---