

```
37         self.file = open(os.path.join(settings.job_dir, fingerprint), 'a')
38         self.file.seek(0)
39         self.fingerprints.update({fingerprint: self.file})
40
41
42     @classmethod
43     def from_settings(cls, settings):
44         debug = settings.getbool('SUPERFUTUR_DEBUG')
45         return cls(job_dir(settings), debug)
46
47     def request_seen(self, request):
48         fp = self.request_fingerprint(request)
49         if fp in self.fingerprints:
50             return True
51         self.fingerprints.add(fp)
52         if self.file:
53             self.file.write(fp + os.linesep)
```

Software Engineering 2 – Vorlesung

Christian Macho

Software Engineering Research Group

Universität Klagenfurt



<https://mitschi.github.io/>



@Mitschiii



christian.macho@aau.at

Teacher: Christian Macho

- **E-Mail:** christian.macho@aau.at
 - Subject: [SEII] ...
- **Room:** S.2.70 (“Südbau” - 2. floor)
- **Office hours:** On request!
 - Please, prior notice! (E-Mail)
- **Bachelor**
 - Objektorientierte Modellierung und Implementierung – VO (620.100)
 - Software Engineering II – VO (621.250)
 - Software Engineering – VI (700.875, RAI)
- **Master**
 - Advanced Software Engineering – VC (623.503)
 - Advanced Software Testing – VC (623.830)

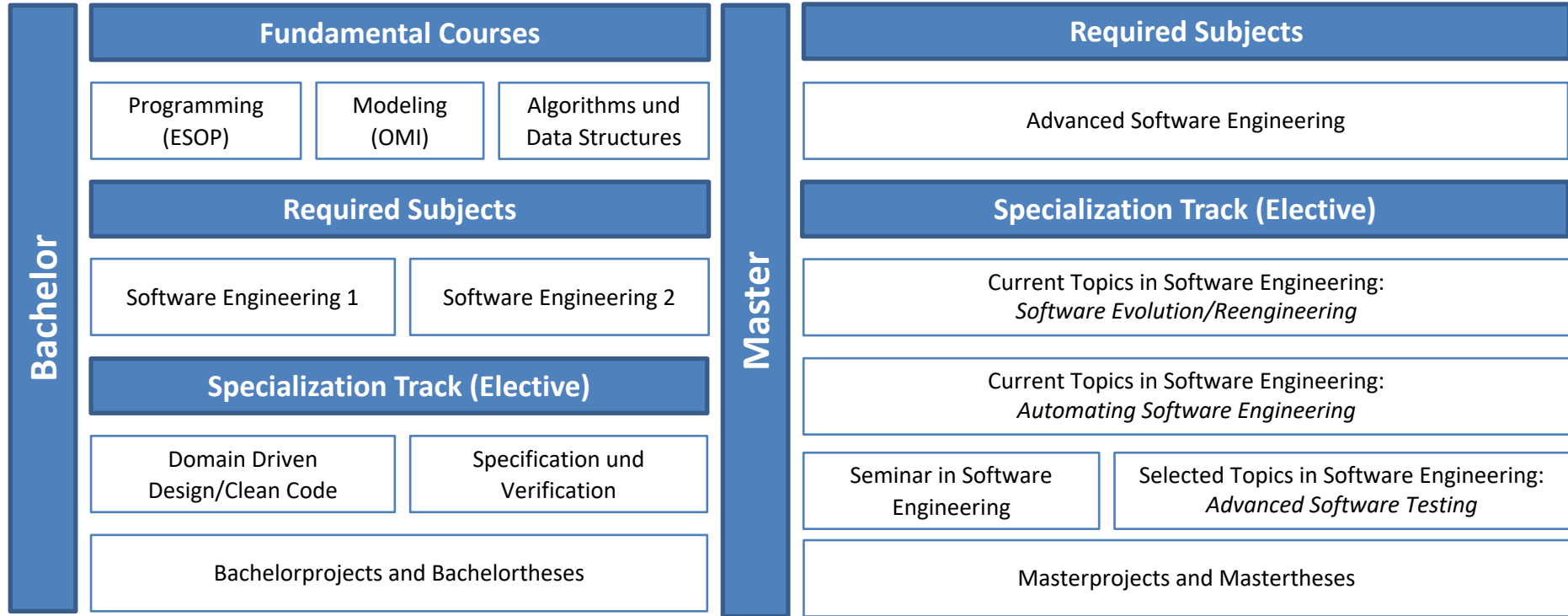


Teacher: Martin Pinzger

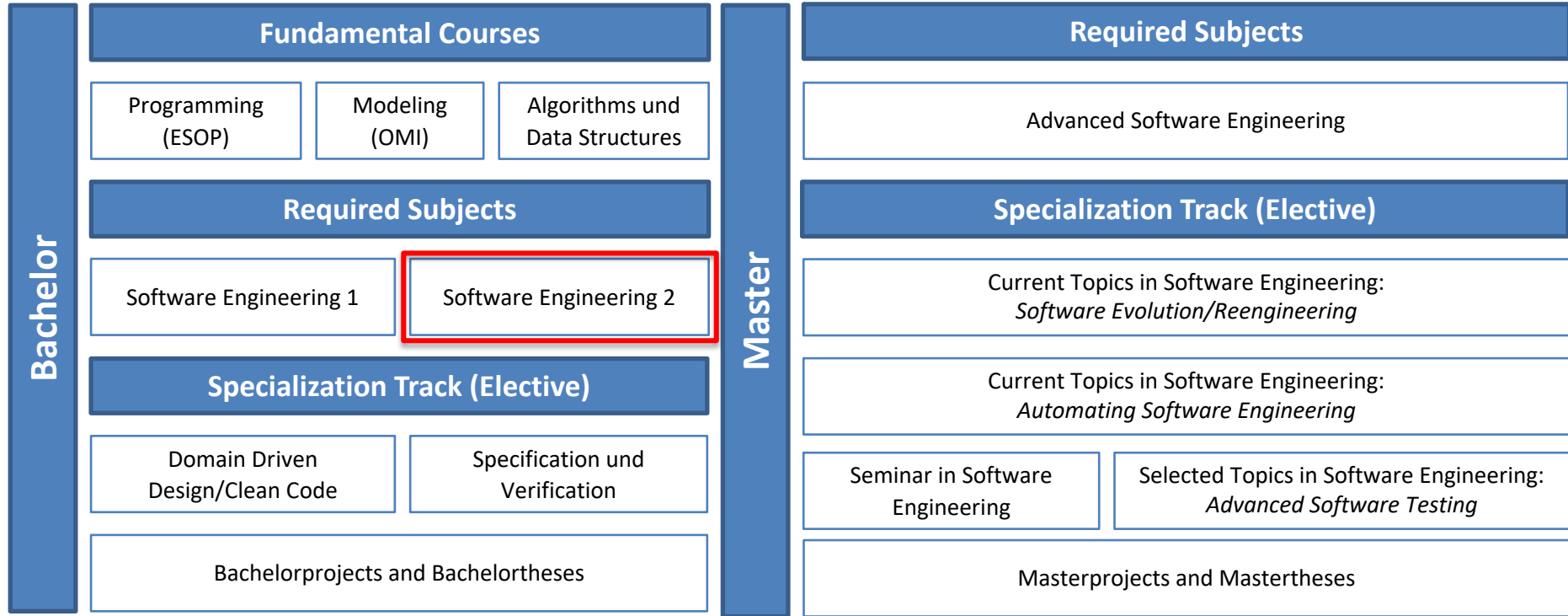
- **E-Mail:** martin.pinzger@aau.at
 - Subject: [SEII] ...
- **Room:** S.2.79 (“Südbau” - 2. floor)
- **Office hours:** On request!
 - Please, prior notice! (E-Mail)
- **Bachelor**
 - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - VI (621.00)
 - Software Engineering I – VO (621.200)
 - Software Engineering II – VO (621.250)
 - Clean Code – VI (622.060)
- **Master**
 - Automating Software Engineering – VI (623.828)
 - Software Evolution/Reengineering – VI (623.824)
 - Project/Privatissimum – PR/SE (622.973, 624.010)
 - Seminar in Software Engineering – SE (624.010)
 - Scientific Writing – SE (622.980)



Software Engineering (SERG)



Software Engineering (SERG)

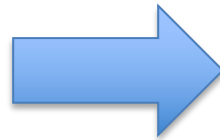


Software Engineering

Software Engineering behandelt Methoden zur **effizienten** Entwicklung, Wartung und Qualitätssicherung von **langlebigen, umfangreichen** Software-Systemen.

Software Engineering 1

Wartung von Software



Software Engineering 2

Neuentwicklung von Software

Lernziele

Vermittlung von Software Engineering Wissen und Fähigkeiten, die nötig sind, um **langlebige, qualitätsvolle Software Systeme effizient entwickeln** zu können.

Softwareentwicklungsprozesse

Software Design

Anforderungen

Qualitätssicherung

Konfigurationsmanagement

Projektmanagement

Überblick

03.03.26	Softwareentwicklungsprozesse I (CM)
05.03.26	Softwareentwicklungsprozesse II (CM)
10.03.26	Anforderungen I (CM)
12.03.26	Software Design (MP)
17.03.26	Keine Vorlesung!
19.03.26	Keine Vorlesung!
24.03.26	Konfigurationsmanagement I (CM)
26.03.26	Konfigurationsmanagement II (CM)

16.04.26	Anforderungen II (MP)
23.04.26	Qualitätssicherung (MP)
30.04.26	Projektmanagement (MP)
29.05.26	Prüfung, 1. Termin, HS A

Prüfung

- Wann/Wo?
 - **1. Termin: 29.05.2026, 16:30 – 17:30 Uhr, HS A**
 - 2. Termin: 11.09.2026, 12:30 – 13:30 Uhr, HS A
 - 3. Termin: TBA
 - 4. Termin: TBA
- Wie?
 - Online/SPU, ohne Unterlagen, 60 Minuten
- Wer?
 - Alle, die sich anmelden. Keine automatische Anmeldung!



Prüfung

- Was?
 - Vorlesungsinhalte, theoretische und praktische Aufgaben
- Wieviele Punkte?
 - Insgesamt 60 Punkte
- Welche Note habe ich?
 - $N5 < 36$
 - $G4 \geq 36$
 - $B3 \geq 42$
 - $G2 \geq 48$
 - $S1 \geq 54$

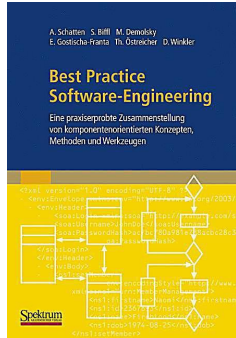
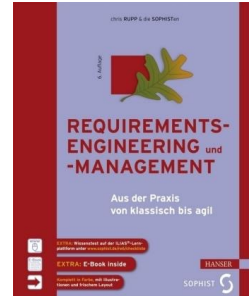


Literatur



Software Engineering,
Ian Sommerville, 10. Auflage

Requirements-Engineering und –Management,
Chris Rupp, 6. Auflage



Best Practice Software-Engineering,
Alexander Schatten et al., 2010



1. Folien nach der Einheit durchschauen
2. Fehler im Moodle-Forum posten (pro VO-Einheit 1 Thread)
3. Punkte auf Endklausur kassieren – je nach Fehlertyp

- FCFS
- Gastvorlesungen sind ausgenommen
- Zählt nur auf die **positive** Endnote

Punktesystem

Fehlertyp	Punkte
Typo, Rechtschreibfehler, Folienübergang, Seitenzahl fehlt,...	0,25
Strukturelle Fehler (Überschrift, Inhaltsverzeichnis)	0,50
Widersprüche	0,75
Inhaltliche Fehler	1,00

Maximal 1 Punkt pro Person pro Vorlesungseinheit!

Fragen?

- Moodle Kurs + Forum
- Nächste VO Einheit
 - Jetzt im Anschluss!

