

# Software Engineering in der industriellen Praxis (IN2235)

Organisatorisches

Veranstaltungsbeginn: 14:00 Uhr

Tim Schopf

26. Oktober 2023, Online

Chair of Software Engineering for Business Information Systems (sebis)  
Department of Computer Science  
School of Computation, Information and Technology (CIT)  
Technical University of Munich (TUM)  
[www.matthes.in.tum.de](http://www.matthes.in.tum.de)

### Aufbau:

- Unterschiedliche Referenten mit langjähriger Erfahrung in industriellen SE-Projekten
- Erste Vorlesung am Donnerstag, 26.10.2023 14:00-18:00 Uhr, online
- Blockveranstaltung Donnerstags von 14:00-18:00 Uhr und Freitags von 14:00-17:00 Uhr:
  - Block 1: 26.10.2023, online
  - Block 2: 27.10.2023, online
  - Block 3: 02.11.2023, online
  - Block 4: 03.11.2023, online
  - Block 5: 09.11.2023, online
  - Block 6: 10.11.2023, online
  - Block 7: 23.11.2023, online
  - Block 8: 24.11.2023, online
  - Block 9: 30.11.2023, online
  - Block 10: 01.12.2023, online
- Abschlussklausur voraussichtlich: 12.12.2023 von 18:45-20:00 Uhr als Präsenzklausur. Aktuelle Informationen erhaltet ihr auf unserer [Webseite](#).
- Verbindliche Informationen auf TUMOnline

### **Benotung:**

- 3 ECTS Veranstaltung
- Abschlussklausur
  - Schriftlich & in Präsenz
  - Organisiert durch den sebis Lehrstuhl mit Input von msg
  - Es wird keine Wiederholungsprüfung angeboten

### **Vorlesungsunterlagen und Links zur online Veranstaltung:**

- Alle Unterlagen und Infos:
  - sebis Webseite <https://wwwmatthes.in.tum.de/pages/305agw8vpolx/SEIP>
- Unterlagen von msg:
  - Unter <https://seip.direct/> sind die Links zur online Veranstaltung und die Vorlesungsunterlagen abgelegt. Um Zugriff zu erhalten muss man einen Token auf der Website eingeben. Jede Woche gibt es einen neuen Token, der neue Links und Unterlagen freischaltet. Der Token für die erste Veranstaltung lautet: [tbd]

### **Kommunikation:**

- Versenden von Emails via TUMOnline und Benachrichtigungen in Moodle
- Bei weiteren Rückfragen: Email an [tim.schopf@tum.de](mailto:tim.schopf@tum.de) oder [ralf.engelschall@msg.group](mailto:ralf.engelschall@msg.group)

### **Tooling für Onlineabhaltung:**

- Organisiert durch msg
- Wir schicken euch rechtzeitig die Einwahldaten zu und veröffentlichen sie auf Moodle

# Fragen?



M.Sc.

**Tim Schopf**

Research Assistant

Technische Universität München  
Faculty of Informatics  
Chair of Software Engineering for Business  
Information Systems

Boltzmannstraße 3  
85748 Garching bei München

Tel +49.89.289.17105

Fax +49.89.289.17136

[tim.schopf@tum.de](mailto:tim.schopf@tum.de)

[www.matthes.in.tum.de](http://www.matthes.in.tum.de)

