

## Semesterablauf 2024/25

# Entwurfsautomatisierung

ET 12 05 09, 2 4 0 SWS, 7 Leistungspunkte, alle Studienrichtungen

Das Modul „Entwurfsautomatisierung“ findet als Vorlesung (Mi., 2 DS) und Übung mit Konsultationsmöglichkeit (Mo., 4. DS) statt.

Voraussetzung für die Teilnahme ist das Einschreiben in diesen Kurs in OPAL und der Besuch der beiden ersten Vorlesungen. Während des Semesters werden die weiteren Vorlesungen zeitgleich zu den wöchentlichen Vorlesungsterminen (Mittwoch) als Videodateien ins Netz gestellt. Die Vorlesungen sind mit den ebenfalls bereitgestellten individuellen Übungsaufgaben zu vertiefen.

### Vorbereitung (vor Kursbeginn, also bis 23.10.24, zu erledigen)

(1) Bitte melden Sie sich für diesen Kurs in OPAL an („Einschreibung“):

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/46343913485>

(2) Bitte leihen Sie sich das benutzte Fachbuch aus der SLUB aus oder laden Sie sich die eBook-Version (PDF) herunter:

<https://katalog.slub-dresden.de/id/0-165703724X>

Download: „Zugang zur Ressource“ (rechts) unter Nutzung Ihrer SLUB-Benutzernummer

### Während des Wintersemesters (14.10.24 bis 07.02.25)

- Die ersten beiden Vorlesungen (Kap. 1A, 1B) finden am 23. und 30.10., Mi. 2. DS, im BAR E85 statt (wir beginnen also in der zweiten Vorlesungswoche). Hier werde ich auch den Ablauf erläutern. **Daher ist die Teilnahme an diesen beiden Präsenzvorlesungen Pflicht; bei unentschuldigtem Fehlen erfolgt die Streichung in Opal und keine Prüfungszulassung.**
- Danach beginnen die Vorlesungen, die auch als Video auf der [Vorlesungsseite](#) abgelegt werden. Diese bitte zeitnah nacharbeiten, d.h. mit dem entsprechenden Buchkapitel vertiefen.
- Zu den Vorlesungen Kapitel 2 bis 7 werden individuelle Übungsaufgaben bereitgestellt, die Sie jeweils am Ende der Vorlesung erhalten.
- Jeden Montag, 13 Uhr, findet eine Konsultation statt (BAR E85). Dort gibt Dr. Krinke Hinweise zur Lösung der Hausaufgabe; Sie können selbst auch Fragen dazu stellen. Danach geben Sie dort die aktuelle Hausaufgabe ab und können die zuletzt bewertete einsehen.
- Parallel dazu wählen Sie während des Semesters eine historische Veröffentlichung auf dem Gebiet der Entwurfsautomatisierung aus, die Sie dann in den ersten 10 Minuten der mündlichen Prüfung zusammenfassend vorstellen.

### Abschluss des Semesters

Am Ende des Semesters findet eine mündliche Abschlussprüfung statt.