

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Dienstag, 18.03.2025**
- **Die Vorlesungen** finden in Präsenz oder auch in den bisherigen **Online-Formaten** statt. Das jeweilige Format Ihrer Module entnehmen Sie bitte den Stundenplänen.

Informationen zu unseren digitalen Tools erhalten Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/hochschule/ueber-uns/einrichtungen/kompetenzzentrum-digitale-lehre/service-lehre/>

- **Die tagesaktuellen Stundenpläne erhalten Sie unter:**
<https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/organisatorisches/stunden-und-pruefungsplaene/>
- **Bitte beachten Sie folgende Vorabinformationen zur Kurseinschreibung in Moodle:**
Die Kurse für das Wintersemester werden gemäß den aktuellen Stundenplänen angelegt. Die Einschreibung in die Kurse wird wieder mit einem globalen Einschreibeschlüssel erfolgen, der Ihnen mit allen relevanten Informationen kurz vor Semesterbeginn per E-Mail über Ihre **OTH E-Mail Adresse** mitgeteilt wird. Sie erhalten hierzu vorab auch nochmals eine gesonderte Information über das Schwarze Brett.

Bei Fragen zu Moodle wenden Sie sich bitte an moodle-support-wig@oth-aw.de

- **Einführungstag für die Erstsemesterstudierenden am Montag, 17.03.2025**

Informationen finden Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/>

- **Vorlesungsformat:** **In Präsenz** **ONLINE** **Hybrid**
- **Gebäude:** **WTC** (Weidner Technologie-Campus) / **HSG** (Hörsaalgebäude) / **FOS** (FOS/BOS)



Campus Weiden




Legende

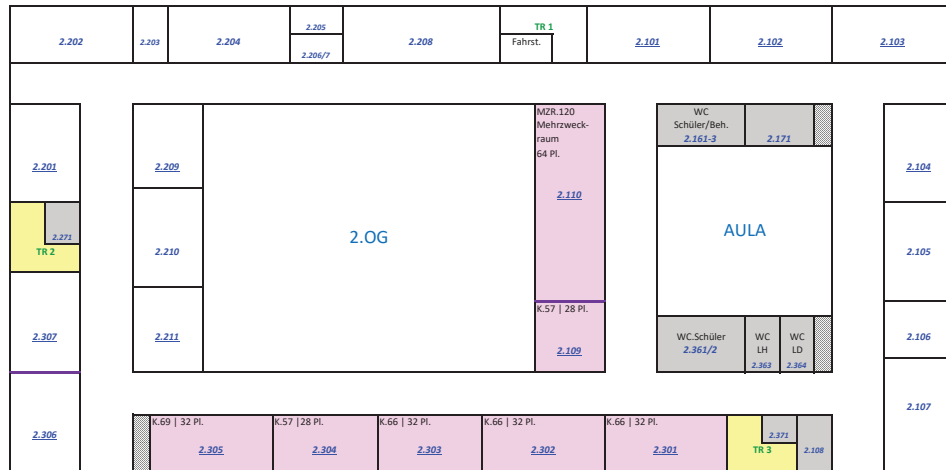
WTC Weidner Technologie-Campus

WIG Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit

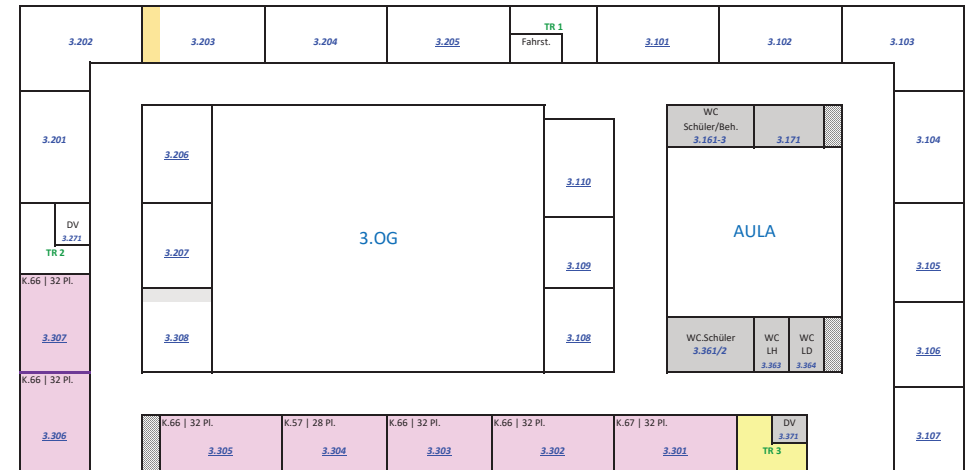
 Sammelstelle

 Automatisierter externer Defibrillator (AED)

FOS/BOS 2.Obergeschoss



FOS/BOS 3.Obergeschoss



ME-S ME, MA, Stundenplan SS

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Brain-Computer-Interfaces 223 Wiebe		Bioelektrische Signale 019 Wiebe	Regelwerke für Medizinprodukte Online Lehner		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Systementwicklung 018 Holzmann		Moderne Simulationstechniken WTC 0.14 Ringler	Pause		
4 14:00 15:30				Point of Care Testing und molekulare Diagnostik FOS 3.304 Buhl		
5 15:45 17:15	Moderne Simulationstechniken WTC 0.14 Hainke	Produktmanagement und Medizintechnikplanung 019 Ruider				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

ME **Blockveranstaltungen** **Sommersemester 2025**

Innovationsmanagement, Prof. Dr. Dr. Steinhauser

4 Blockveranstaltungen

Freitag, 21.03. / 28.03. / 09.05. / 13.06.

Jeweils von 14.00 – 20.45 Uhr in Raum 206