

# Fakultät WIG                      Wichtige Hinweise                      Wintersemester 2024/2025

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Mittwoch, 02.10.2024**
- **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/informieren-und-entdecken/ueber-uns/digitale-lehre/fuer-lehrende/tools/>

- **Die tagesaktuellen Stundenpläne erhalten Sie unter:**  
<https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/services/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](mailto:moodle-support-wig@oth-aw.de)

- **Einführungstag für die Erstsemesterstudierenden am Dienstag, 01.10.2024**

Informationen finden Sie unter:

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

- **Vorlesungsformat:**            **In Präsenz**                      **ONLINE**                      **Hybrid**

**ME-W** ME, MA, Stundenplan WS

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	<b>Brain-Computer-Interfaces</b>  242 Wiebe		<b>Systementwicklung – Anwendung in der Medizintechnik</b>  WTC 0.12 Holzmann	<b>Machine Learning for Engineers (Introduction to Methods and Tools)</b>  ME-MaLe WTC 0.14 Götz		
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	<b>Personalisierte Medizin</b>  WTC 0.14 Ringler	<b>Führung, Kommunikation und Präsentation</b>  238 Holzmann	<b>Bioelektrische Signale</b>  233 Wiebe	<b>Vertiefung der Medizinischen Bildgebung</b>  WTC 0.14 Ringler	<b>Hygiene und Reinraumtechnik</b>  WTC 0.12 Buhl	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15				<b>Maschinelles Sehen und Mustererkennung</b>  233 Hassenpflug		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						