

# Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

SoSe 2025

2. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					IPR 2 <sup>1</sup> Günther/Hollstein/Zeiß 10-211
					IA <sup>2</sup> Röder/Godehardt/Zeiss 10-211
10:00-11:30		WI 1 Gabel 1-234			IPR 2 <sup>1</sup> Günther/Hollstein/Zeiß 10-211
					IA <sup>2</sup> Röder/Godehardt/Zeiss 10-211
11:45-13:15		WI 1 Gabel 1-234			IPR 2 <sup>1</sup> Günther/Hollstein/Zeiß 10-211
					IA <sup>2</sup> Röder/Godehardt/Zeiss 10-211
14:15-15:45		Sprache 1 Bauer-Wersing 1-234		Bild 1 Nauth 2-162	
16:00-17:30		Sprache 1 Bauer-Wersing 1-234		Bild 1 Nauth 2-162	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 07.04.2025

<sup>1</sup> 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr (gerade KW), Einführung am 11.04.2025 um 14:15 Uhr

<sup>2</sup> 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr (ungerade KW), Beginn ab 11.04.2025

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2025

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

**Studiengang    Barrierefreie Systeme – Master / Intelligente Systeme**

**Legende zum Stundenplan**

<b>Bild</b>	Bildererkennung 1
<b>IA</b>	Interdisziplinäre Aspekte des Inclusive Design
<b>IPR</b>	Interdisziplinäres Projekt
<b>Sprache</b>	Spracherkennung- / synthese 1
<b>Ü</b>	Übung
<b>WI</b>	Grundlagen adaptiver Wissenssysteme