

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

WiSe 2024/25

1. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					IPR 1 ¹ Plümmer/Hollstein/Bredtländer+Zeiß 10-211
10:00-11:30		MMI Schwind BCN-302			IPR 1 ¹ Plümmer/Hollstein/Bredtländer+Zeiß 10-211
11:45-13:15		MMI Schwind BCN-302	SCS VL Wagner 4-8		IPR 1 ¹ Plümmer/Hollstein/Bredtländer+Zeiß 10-211
14:15-15:45		ML VL Bauer-Wersing 1-130	SCS Ü Wagner 1-236		IPR 1 ¹ Plümmer/Hollstein/Bredtländer+Zeiß 10-211 Interdisziplinäre Grundlagen ² Röder/Weber/Godehardt/Zeiß 10-211
16:00-17:30		ML Ü Bauer-Wersing 1-130			Interdisziplinäre Grundlagen ² Röder/Weber/Godehardt/Zeiß 10-211
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024

¹ 14-tägig, 8:30-15:45 Uhr, Beginn ab 18.10.2024

² 14-tägig, 14:15-17:30 Uhr, Beginn ab 25.10.2024

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

WiSe 2024/25

3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					IPR 3 ³ Röder/Godehardt/Zeiß 10-211
10:00-11:30		Sprache 2 Bauer-Wersing 1-234	WI 2 Gabel 2-162		IPR 3 ³ Röder/Godehardt/Zeiß 10-211
11:45-13:15			Robotik Nauth 2-162		IPR 3 ³ Röder/Godehardt/Zeiß 10-211
14:15-15:45			Robotik Nauth 2-162		
16:00-17:30			Bild 2 Nauth 2-162		
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024

¹ 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr, Beginn ab 25.10.2024

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme Legende zum Stundenplan

Bild 1	Bilderkennung 1
Bild 2	Bilderkennung 2
IPR	Interdisziplinäres Projekt
ML	Machine Learning
MMI	Mensch-Maschine Interaktion
SCS	Safety Critical Computer Systems
Sprache 1	Spracherkennung- / synthese 1
Sprache 2	Spracherkennung- / synthese 2
Ü	Übung
VL	Vorlesung
WI 1	Grundlagen adaptiver Wissenssysteme
WI 2	Fortgeschrittene Aspekte adaptiver Wissenssysteme