

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

WiSe 2023/24

1. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Zeiß 10-211
10:00-11:30				MMI Schwind 1-234	IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Zeiß 10-211
11:45-13:15	SCS Ü Wagner 1-252			MMI Schwind 1-234	IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Zeiß 10-211
14:15-15:45	SCS VL Wagner 1-130			ML VL Bauer-Wersing 1-131	IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Zeiß 10-211 Interdisziplinäre Grundlagen ² Günther/Godehardt/Zeiß 10-211
16:00-17:30				ML Ü Bauer-Wersing 1-131	Interdisziplinäre Grundlagen ² Günther/Godehardt/Zeiß 10-211
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023

¹ 14-tägig, 8:30-15:45 Uhr, Beginn ab 20.10.2023

² 14-tägig, 14:15-17:30 Uhr, Beginn ab 27.10.2023

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

WiSe 2023/24

3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					IPR 3 ³ Günther/Hollstein/Zeiß 10-211
10:00-11:30				WI 2 Gabel 1-235	IPR 3 ³ Günther/Hollstein/Zeiß 10-211
11:45-13:15			Sprache 2 Bauer-Wersing 1-235	Bild 2 Nauth 1-235	IPR 3 ³ Günther/Hollstein/Zeiß 10-211
14:15-15:45				Robotik Nauth 1-235	
16:00-17:30				Robotik Nauth 1-235	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023

¹ 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr, Beginn ab 27.10.2023

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Stand 19.09.2023

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