

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

WiSe 2021/22

1. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	SCS VL Wagner Online*				IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Horbach 1-143
10:00-11:30	SCS Ü Wagner Online*			MMI Schwind 1-252	IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Horbach 1-143
11:45-13:15		ML Bauer-Wersing 1-131		MMI Schwind 1-252	IPR 1 ¹ Günther/Godehardt/Horbach 1-143
14:15-15:45	SCS Ü Wagner Online*	ML Bauer-Wersing 1-131			IPR 1 ¹ Günther/Hollstein/Klein * Interdisziplinäre Grundlagen ² Günther/Godehardt/Zeiß 1-143
16:00-17:30					Interdisziplinäre Grundlagen ² Günther/Godehardt/Zeiß 1-143
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 19.10.2021

¹ 14-tägig, 8:30-15:45 Uhr, Beginn ab 05.11.2021

² 14-tägig, 14:15-17:30 Uhr, Beginn ab 29.10.2021

*** Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: Online - WiSe 2021/22**

<https://moodle.frankfurt-university.de/course/view.php?id=7255>

Beachten Sie bitte sämtliche Regeln, die in diesem Kurs aufgeführt sind!

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

WiSe 2021/22

3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45				Bild2 Nauth 1-235	IPR 3 ¹ Günther/Hollstein/Klein 1-143
10:00-11:30	Sprache 2 Bauer-Wersing 1-236	Wissen 2 Gabel 1-234		Robotics Nauth 1-130	IPR 3 ¹ Günther/Hollstein/Klein 1-143
11:45-13:15				Robotics Nauth 1-130	IPR 3 ¹ Günther/Hollstein/Klein 1-143
14:15-15:45					
16:00-17:30					
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 19.10.2021

¹ 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr, Beginn ab 29.10.2021

Stand 15.10.2021

Studiengang Inclusive Design – Master / Intelligente Systeme

Legende zum Stundenplan

Bild 1	Bildererkennung 1
Bild 2	Bildererkennung 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
SSNS	Smart Sensor Networks Systems
Ü	Übung
WI 1	Grundlagen adaptiver Wissenssysteme