

## Liste der Veranstaltungen

Wintersemester

Kostenstelle: 2233

BA/MA-Seminar Neuroinformatik						
1 Groß Prof./ 1 Debes, K. Dr.						
Seminar	Mittwoch	42. - 06. KW	09.00 - 10.30	Z 2073	Erg IA_	

Deep Learning (fakultativ)						
1 Groß Prof.						
Vorlesung (fakultativ)	Freitag	G (42. - 04. KW)	13.00 - 16.30	Hörsaal K-Hs 2   106   Audio   Presenter	Erg IA_	

Evolutionäre Verfahren						
1 Debes, K. Dr.						
Vorlesung	Donnerstag	U (43.- 05. KW)	11.00 - 12.30	Seminarraum Sr H 2507   28+1	II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 1.FS 3 DASC	

Hauptseminar / Proseminar Neuroinformatik						
1 Scheidig Dr.						
Seminar	Dienstag	G (42. - 04. KW)	13.00 - 14.30	Z 2073	BT 5.FS 1, BT 5.FS 2, II_MA 2.FS 1 KTS, IN 5.FS 1 AS, IN 5.FS 2 BMT, IN 5.FS 3 ET, IN 5.FS 4 FZT, IN 5.FS 5 IKT, IN 5.FS 6 MA, IN 5.FS 7 MB, IN 5.FS 8 MI, IN 5.FS 9 MT, IN 5.FS10 WW	

Mensch-Maschine-Interaktion						
1 Scheidig Dr./ 1 Groß Prof.						
Vorlesung	Mittwoch	42. - 06. KW	11.00 - 12.30	Hörsaal K-Hs 1   106   Audio   Presenter	BT_MA 2.FS 6 BioMech, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 1.FS 5 KS, MT_MA 2.FS, TKS_MA 2.FS	
	Mittwoch	18.12.2019	09.00 - 10.30	Seminarraum Sr HU 211 / 212   64	BT_MA 2.FS 6 BioMech, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 1.FS 5 KS, MT_MA 2.FS, TKS_MA 2.FS	
	Donnerstag	19.12.2019	09.00 - 10.30	Seminarraum Sr HU 013   33	BT_MA 2.FS 6 BioMech, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 1.FS 5 KS, MT_MA 2.FS, TKS_MA 2.FS	
	Donnerstag	19.12.2019	11.00 - 12.30	Seminarraum Sr HU 012   40	BT_MA 2.FS 6 BioMech, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 1.FS 5 KS, MT_MA 2.FS, TKS_MA 2.FS	
Übung	Dienstag	U (43.- 05. KW)	13.00 - 14.30	Hörsaal LdV-Hs 1   113+2   Presenter	BT_MA 2.FS 6 BioMech, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 1.FS 5 KS, MT_MA 2.FS, TKS_MA 2.FS	

Praktikum Neuroinformatik und Schaltsysteme						
Praktikum	n.Vereinb.	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	-		II 3.FS, IN 5.FS 1 AS, IN 5.FS 2 BMT, IN 5.FS 3 ET, IN 5.FS 4 FZT, IN 5.FS 5 IKT, IN 5.FS 6 MA, IN 5.FS 7 MB, IN 5.FS 8 MI, IN 5.FS 9 MT, IN 5.FS10 WW, MA 5.FS	

Projektseminar DASC						
	1 Debes, K. Dr.					
Seminar	n.Vereinb.	nach Vereinbarung (4 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	-		IN_MA 3.FS 3 DASC	

Projektseminar Kognitive Technische Systeme						
	1 Groß Prof.					
Seminar	Donnerstag	17.10.2019	09.00 - 12.00	Fakultätsraum IA	II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 3.FS 5 KS	

Robotvision						
	1 Groß Prof.					
Vorlesung	Dienstag	42. - 06. KW	15.00 - 16.30	Hörsaal K-Hs 2   106   Audio   Presenter	BT_MA 2.FS 3 KR, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 3.FS 5 KS, TKS_MA 2.FS	
Übung	Mittwoch	U (43.- 05. KW)	13.00 - 14.30	Hörsaal K-Hs 2   106   Audio   Presenter	BT_MA 2.FS 3 KR, II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 3.FS 5 KS, TKS_MA 2.FS	
Praktikum (fakultativ)	n.Vereinb.	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	-		II_MA 2.FS 1 KTS, IN_MA 3.FS 5 KS, TKS_MA 2.FS	

Technische Informatik						
	1 Debes, K. Dr.					
Vorlesung	Donnerstag	43. - 06. KW	09.00 - 10.30	Hörsaal H-Hs   324+2   Audio   Presenter	WIW-ET 1.FS, WIW-MB 1.FS	
Übung	Dienstag	U (43.- 05. KW)	09.00 - 10.30	Seminarraum Sr HU 201   40	WIW-MB 1.FS	
	Dienstag	U (43.- 05. KW)	15.00 - 16.30	Seminarraum Sr HU 011   24	WIW-ET 1.FS	
Übung (fakultativ)	Donnerstag	G (44. - 06. KW)	13.00 - 14.30	Seminarraum Sr HU 204   32	WIW-ET 1.FS, WIW-MB 1.FS	