

## Veranstaltungsplan Informatik Master WiSe 2024/5 2. Semester – 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00		8:15 - 10:45 Uhr Deep Learning Applications in Computer Vision Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP DLACV	8:15 - 10:45 Uhr 3D-Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G102 VÜP 3DBV		9:00 - 16:00 Uhr Business Models and Systems Development Management Dipl.-Ing. Sommerfeld E112 VÜP BM&SDM	9:00
10:00	8:15 - 12:30 Uhr Data Science II Prof. Dr. Elsen E141, E146 VÜP DSC II					10:00
11:00		11:00 - 12:30 Uhr Deep Learning Applications in Computer Vision Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP DLACV	11:00 - 12:30 Uhr 3D-Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc. G102 VÜP 3DBV			11:00
12:00						12:00
13:00				12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00
14:00	13:00 - 15:30 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G102 VÜP KogRob		13:00 - 15:30 Uhr Advanced Systems Engineering Prof. Dr. rer. nat. Voss G102 VÜP ASE		14:00	
15:00		13:00 - 17:15 Uhr Theoretische Informatik Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E112 VÜP TI [1]			15:00	
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Kognitive Robotik / Cognitive Robotics Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G102, G305 VÜP KogRob		15:45 - 17:15 Uhr Advanced Systems Engineering Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Voss E141, G102 VÜP ASE [2]	14:15 - 17:15 Uhr Digital Transformation Management D001/2 VÜP DTM	16:00	
17:00					17:00	
18:00					18:00	
19:00					19:00	

[1] Hensgens im Praktikum (asynchron)

[2] Höner im Praktikum?