

Seminar

| Datum | Vortragender | Thema |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 04.04.23 | Oliver Stadt | Übersicht Studiengang |
| 11.04.23 R. 209/210 | VAC-Colloquium | Modelling and simulation group: "A Zoo of Models" |
| 18.04.23 | Norbert Scheffler | Verteidigung BA „Nutzung des leeren Raums bei exozentrischen Visualisierungen abstrakter Daten in der virtuellen Realität“ |
| | Laura Witthöft | Verteidigung MA „Der Rubik’s Cube als Tangible User Interface für die immersive Exploration von Volumendaten in Augmented Reality“ |
| 25.04.23 | | |
| 02.05.23 | | |
| 09.05.23 | VAC-Seminar | |
| 16.05.23 | | |
| 23.05.23 | | |
| 30.05.23 | Projektwoche | |
| 06.06.23 | | |
| 13.06.23 R. 209/210 | VAC-Colloquium FÄLLT AUS!!! | Dr. Sebastian Bader (MMIS) „An Introduction to Transformer Models and Neural Text Processing“ ERSATZTERMIN WIRD IN KÜRZE BEKANNT GEGEBEN! |
| 20.06.23 | Glenn Skrzypczak | Vorstellung BA „Methoden zur Abmilderung des Medienbruchs zwischen VR und Desktop Visualisierung“ |
| 27.06.23 | Ghassen Tajini | Verteidigung MA „Interactive 3D Online Visualization for Convolutional Neural Network Relevance Maps“ |
| 04.07.23 R. 209/210 | VAC-Colloquium | Dr. Sebastian Bader (MMIS) „An Introduction to Transformer Models and Neural Text Processing“ |
| 11.07.23 | VAC-Seminar | |
| 05.09.23 R. 116 | Artur Strelnikov | Vorstellung MA „Evaluation der Güte von Deep Learning Methoden zur Ergänzung von Punktwolken“ |
| 12.09.23 Raum 209/210 | VAC-Colloquium | Prof. Dr. Oliver Stadt (VC) „Deep Learning for Visual Computing: An Introduction to Inverse Rendering and Neural Radiance Fields“ |
| 19.09. R. 001 | Andrei Purits | Vorstellung MA: „Visual Analysis of Solar Module Imperfections in Thermography Data“ |