

# **Vorlesungsverzeichnis**

Sonderveranstaltungen

WiSe 2025/26

Stand 23.02.2026

<b>Sonderveranstaltungen</b>	<b>3</b>
<b>Forschungsprojekt: Medien   Information   Organisation</b>	<b>3</b>
<b>Media Talks: "Medien und Macht"</b>	<b>3</b>
<b>Verteidigungen</b>	<b>3</b>
Fachbereich Medieninformatik	4
Fachbereich Medienmanagement	9
Fachbereich Medienwissenschaften	9

## Sonderveranstaltungen

### 4256402 Oberseminar Rendering, Visualisierung und Virtual Reality

#### B. Fröhlich

Veranst. SWS: 2

Seminar

Di, wöch., 10:30 - 12:00, Online bzw. nach Vereinbarung, ab 14.10.2025

#### Beschreibung

Vorträge zu aktuellen Dissertationen und Veröffentlichungen sowie laufenden Master- und Bachelorarbeiten zu den Themen Rendering, Visualisierung und Interaktion werden im Rahmen des Seminars präsentiert und diskutiert.

#### Bemerkung

**Für diese Veranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.**

Termin/Raum: Online bzw. nach Vereinbarung

### Sehen und Werten

#### R. Engell

Sonstige Veranstaltung

Mo, Einzel, Termine nach Vereinbarung, 13.10.2025 - 13.10.2025

#### Beschreibung

Mitwirkung in der Jury des deutschen Serienpreises der TeleVisionale, eingeschlossen die öffentlichen Jurysitzungen.

#### Voraussetzungen

Teilnahme nur auf Einladung

#### Leistungsnachweis

Abschlußbericht

### Forschungsprojekt: Medien | Information | Organisation

Die Veranstaltung befasst sich mit der Untersuchung der Bedeutung und der Effekte von Medien auf Organisationen. Unter Bezugnahme auf generische Organisationsformen der Ökonomie geht es darum zu analysieren wie Medien der Information, Medien der Speicherung und Medien der Beobachtung dazu beitragen, arbeitsteilige Leistungen in Organisationen zu koordinieren. Das Forschungsprojekt setzt sich zusammen aus der Vorlesung #Organisationstheorie#, dem Seminar #Unternehmensethik und Grundfragen der Corporate Governance# und dem Praxisseminar #Organisation und Medien#. Ein Leistungsnachweis kann durch eine Klausur in der Vorlesung, ein Referat und eine Seminararbeit in dem Seminar #Unternehmensethik und Grundfragen der Corporate Governance# sowie durch die aktive Mitarbeit und Gestaltung im Praxisseminar #Organisation und Medien# erworben werden.

### Media Talks: "Medien und Macht"

### Verteidigungen

**Fachbereich Medieninformatik****Bachelorverteidigung A. Kammer: Geometry Informed Optimization for 3D Gaussian Splatting in Indoor Scenes****V. Rodehorst, A. Jakoby**

Prüfung

Mi, Einzel, 10:30 - 12:00, Bauhausstraße 11 - R 014, 18.02.2026 - 18.02.2026

**CSD Master's Thesis Defence B. Saidi: Adding Contextual Awareness to LLM-based Story Generation****B. Stein, A. Jakoby**

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, Berkaer Straße 1 - Seminarraum 003, 02.12.2025 - 02.12.2025

**CSD Master's thesis defence C. Poveda Munoz: Graphics Memory Sharing Between Applications using Vulkan API - Comparing DMA-BUF and shm\_open Approaches****C. Wüthrich, A. Jakoby, G. Pandolfo**

Prüfung

Di, Einzel, 13:30 - 15:00, Bauhausstraße 11 - N 004, 07.10.2025 - 07.10.2025

**CSD Master's Thesis Defence D. Rajani: Cognitive Load Measurement Through Android Cognitive Tasks and Multimodal Physiological Sensing****J. Ehlers, R. Spang**

Prüfung

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, Karl-Haußknecht-Straße 7 - Seminarraum (IT-AP) 001, 05.11.2025 - 05.11.2025

**CSD Master's Thesis Defence H. Saif: A Persona-Based Collaborative Multi-Agent Framework for Scientific Idea Generation****B. Stein, V. Rodehorst**

Prüfung

Di, Einzel, 12:00 - 13:30, Berkaer Straße 1 - Seminarraum 003, 13.01.2026 - 13.01.2026

**CSD Master's Thesis Defence L.Portwich: Proofs of Space: Paying with Storage, Paying for Storage****S. Lucks, A. Jakoby**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:30, Bauhausstraße 11 - R 015, 26.11.2025 - 26.11.2025

**CSD Master's Thesis Defence M.R.M. Risman: Threads of Emotions, Identity and Passive Digital Activism among Indonesian Diaspora in Germany**

**M. Jakesch, R. Spang**

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 17:30, Bauhausstraße 11 - R 014, 09.02.2026 - 09.02.2026

**CSD Master's Thesis Defence S. Majdabadi Farahani: Reproducing and Evaluating State-of-the-Art Methods In Chest X-ray Abnormalities Detection**

**V. Rodehorst, M. Jakesch, D. Tschirschwitz**

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 14:30, Bauhausstraße 11 - R 014, 12.12.2025 - 12.12.2025

**CSD Master's Thesis Defence X. Zhang: The Sentiment of Expression and the Target of Attack: A Double Standard in Weibo's Gender-Related Comment Sections**

**M. Jakesch, E. Hornecker**

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 17:30, Bauhausstraße 11 - R 015, 08.12.2025 - 08.12.2025

**CSD Master's Thesis Defense N. Libera: A Study on Huamn Accuracy in Voice Clone Detection Under Varying Cognitive Load**

**B. Stein, J. Ehlers**

Prüfung

Di, Einzel, 14:45 - 16:15, Bauhausstraße 11 - R 014, 24.02.2026 - 24.02.2026

**CSD Master's Thesis Defense S.Ghimire: A Comparative Study of Cyclists' Trajectory Fixation Behavior During Daytime and Nighttime Rides**

**J. Ehlers, A. Jakoby**

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:30, online: <https://meeting.uni-weimar.de/b/rooms/nad-yip-iqm-su1/joinGuest> access: cblmwm, 10.03.2026 - 10.03.2026

**CSD Master's Thesis S. Das: My AI & Me: An Autoethnographic Inquiry into Building an AI Companion by and for AuDHD Individuals**

**E. Hornecker, M. Jakesch, R. Koningsbruggen**

Prüfung

Mo, Einzel, 15:30 - 17:00, Bauhausstraße 11 - R 015, 17.11.2025 - 17.11.2025

**DEM Master's Thesis Defence B.Konatham: Implementation of automated digital image correlation for shrinkage measurement during microwave drying process**

**T. Lahmer**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 14:00, R. M2.13, Coudraystr. 4, 3. Floor, 19.01.2026 - 19.01.2026

**Bemerkung**

Zweitgutachter: Dipl.-Phys. Albrecht Schmidt (MFPA)

**DEM Master's Thesis Defence F. Shuja: Text-to-SPARQL for the Exploration of Digital Libraries****B. Stein, V. Rodehorst, T. Gollub**

Prüfung

Mo, Einzel, 12:00 - 13:30, Karl-Haußknecht-Straße 7 - Seminarraum (IT-AP) 001, 01.12.2025 - 01.12.2025

**DEM Master's Thesis Defence M. Alallo: Investigations on the Determination of Geometric Model Parameters from Unordered Point Clouds****G. Morgenthal, M. Butler-Helmrich**

Prüfung

Do, Einzel, 08:30 - 10:00, R.305, M13C, 22.01.2026 - 22.01.2026

**DEM Master's Thesis Defence M. Kanadan: Can Machines Ask the Right Questions? Generation, Reranking, and Evaluation Methods for Critical Question Generation****B. Stein, N.N.**

Prüfung

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, DBL, 3. Floor, Bh9a, 13.01.2026 - 13.01.2026

**Bemerkung**

Second Referee: Assistant Prof. Dr. Khalid Al-Khatib

**DEM Master's Thesis Defence R. Laouini: An Investigation of BIM-GIS Integration for Construction Site Logistics****C. Koch, N.N.**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 14:30, R.0122, C13a, 29.01.2026 - 29.01.2026

**Beschreibung**

Zweitgutachterin: M.Sc. Judith Krischler

**DEM Master's Thesis Defence S. Elangovan: Combinatin and Comparison of Feature-and Image-Based Neural Network Models for Volume Estimation Based on 2D Shadow Image Series****T. Lahmer**

Prüfung

Do, Einzel, 08:30 - 10:00, R. M2.13, Coudraystr. 4, 3.OG, 06.11.2025 - 06.11.2025

**Bemerkung**

Second Referee: M.Sc. Ina Reichert, M.Sc. Patrick Hunhold

**DEM Master's Thesis Defence S.Govindasamy: Enhancing the Reliability of Agentic AI System for Industrial Information Extraction Tasks Through Uncertainty Quantification and Focused Negative Sampling**

**T. Lahmer, Z. Jaouadi**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, R.010, M 15, 12.12.2025 - 12.12.2025

**DEM Master's Thesis Defence Sh. Mirza: Evaluation of the Model for Ultrasonic Wave Propagation**

**T. Lahmer, L. Nguyen Tuan**

Prüfung

Do, Einzel, 10:30 - 12:00, R.010, Marienstraße 15, 18.12.2025 - 18.12.2025

**DEM Master's Thesis Defence Y. Akin: Semi-automated Modeling of Bridge Digital Twins from Point Clouds using Geometric and Deep Learning-based Methods**

**C. Koch, M. Artus**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:30 - 11:00, R.022, C13A, 17.10.2025 - 17.10.2025

**DEM Master's Thesis Defenence D. Babaytsev: Model checking for Self-Replicating Robotic Systems**

**J. Ringert, A. Jakoby**

Prüfung

Di, Einzel, 08:30 - 10:00, Bauhausstraße 11 - R 014, 04.11.2025 - 04.11.2025

**DEM Master's Thesis Defense F. Trede: MP-AR: A Semantic Layer for Evolving Material Passport Data**

**C. Koch, M. Artus**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:30 - 11:00, R.022, C13A, 23.02.2026 - 23.02.2026

**DEM Master's Thesis Defense K. Shahrstani: Semi-Automated Analysis and Assessment of Rural Road Geometry Using Open Geospatial Data**

**U. Plank-Wiedenbeck, C. Koch, L. Thiebes**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:30, R.2.02, Schwanseeestr. 13, 18.02.2026 - 18.02.2026

**DEM Master's Thesis Defense S.Anand: Turning Arguments Into Images: Building an Intelligent Image Generator**

**B. Stein, T. Lahmer**

Prüfung

Di, Einzel, 12:00 - 13:30, Bauhausstraße 11 - R 014, 24.02.2026 - 24.02.2026

**HCI Master's Defence Thesis Ch. Upadhyay: Gaze, Stress, and Stability: A Multimodal Study of Cargo Bike Rider Behavior in Varying Urban Infrastructure Conditions**

**J. Ehlers, A. Jakoby**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:30 - 15:00, onlineLink: <https://meeting.uni-weimar.de/b/rooms/nad-yip-iqm-su1/joinguest> access: smwz7x, 17.12.2025 - 17.12.2025

**HCI Master's Thesis Defence G. Randhawa: Personalising the First-Time User Experience: AI Adapted Content Generation in Onboarding**

**E. Hornecker, R. Spang**

Prüfung

Do, Einzel, 11:00 - 13:00, Bauhausstraße 11 - R 014, 04.12.2025 - 04.12.2025

**HCI Master's Thesis Defence I. Faiyaz: Investigating the Persistence and Robustness of Text Watermarks Across AI Modalities: A Prompt-to-Image-to-Detection Analysis**

**A. Jakoby, B. Stein**

Prüfung

Mo, Einzel, 15:00 - 16:30, Bauhausstraße 11 - R 014, 08.12.2025 - 08.12.2025

**HCI Master's Thesis Defence K. Jahin: Happy Nest: A Peripheral Tangible User Interface to Support Family Engagement**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, Bauhausstraße 11 - R 014, 06.11.2025 - 06.11.2025

**HCI Master's thesis defence, N.Navajas Fernández: Through the Looking-Glass: Do AI-Mediated Video Communication Complicate Deception Detection and Interpersonal Trust?**

**M. Jakesch, J. Ehlers**

Prüfung

Mo, Einzel, 14:00 - 15:30, Bauhausstraße 11 - N 004, 20.10.2025 - 20.10.2025

**HCI Master's Thesis Defence S. Zaton: Visual Clarity and Tangible Truth: A Comparative Exploration of Data Visualisation and Data Physicalisation**

**E. Hornecker, J. Ehlers**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, Bauhausstraße 11 - R 014, 08.01.2026 - 08.01.2026

**HCI Master's Thesis Defense N. Aghamohammadian: Research, Design and Evaluation of an AI-driven Handmade Marketplace: A Value-Based Approach to Aligning Artisan and Customer Perspectives**

**E. Hornecker, R. Spang, M. Osipova**

Prüfung

Mo, Einzel, 11:15 - 12:45, Bauhausstraße 11 - R 014, 23.03.2026 - 23.03.2026

**INB Bachelorverteidigung J. Albrecht: An Experimental Study on Attacks and Vulnerabilities of Text Watermarks**

**A. Jakoby, B. Stein**

Prüfung

Do, Einzel, 12:00 - 13:00, Karl-Haußknecht-Straße 7 - Hörsaal (IT-AP), 30.10.2025 - 30.10.2025

**MIB Bachelorverteidigung H. Yücel: A Quantitative Audit of Spotify's Song Radio Recommendation Feature: The Case of Popularity and Sentiment**

**M. Jakesch, A. Jakoby**

Prüfung

Do, Einzel, 15:00 - 16:30, Bauhausstraße 11 - R 014, 30.10.2025 - 30.10.2025

**MIB Bachelorverteidigung J. Roquette: Investigation of Synchrony Measures and Synchrony-Enhancing Design for Social VR Dance Environments**

**B. Fröhlich, J. Ehlers, L. Klass**

Prüfung

Do, Einzel, 11:00 - 12:30, onlineLink: <https://meeting.uni-weimar.de/b/rooms/nad-61i-tqq-1ln/joinGastzugang> / guest access: dswzvo, 02.10.2025 - 02.10.2025

**Fachbereich Medienmanagement**

**Fachbereich Medienwissenschaften**