

FREITAG
24. Juli 26

KOLLOQUIUM

Session I

mgp

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: D015

Interkulturelle Sprachbildung: Konzeption und Gestaltung eines zweisprachigen Kinderbuchs

Amini Elham

Prof. Sabine Burg, Prof. Sabine Hirtes

Underground – Entwicklung von einem digitalen Choose Your Own Adventure

Brunner Leia

Prof. Sabine Hirtes, Prof. Sabine Burg

Konzeption / Produktion Dokumentarfilm über Männlichkeit „Mann oh Mann“

Gamrath Lucas

Prof. Sabine Burg, Ben von Grafenstein

Kampfchoreografie – Animationsshort

Nolte-Franzen

Prof. Sabine Hirtes, Esther Woyzella

Professionell ausgearbeiteter Pitch für einen 2D Animationsfilme „The sea gem“

Volkert Johanna

Prof. Peter Kaboth, Prof. Sabine Burg

KOLLOQIUM

Session I

MI

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: D015

**Fremde Freunde: Parasoziale Nähe in Gesprächspodcasts –
Konzeption, Produktion und Analyse eines Audioformats**

Bischler Laura

Prof. Markus Birkle, Prof. Dr. Robert Gücker

**Neukonzeption und Migration eines Unternehmensblogs –
Technische und redaktionelle Umsetzung für die Objektkultur Software GmbH Karlsruhe**

Hartung Jana

Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer, Tatjana Freer

**KI-gestützte Avatare in der medizinischen Anamnese:
Eine empirische Akzeptanzstudie auf Basis der Technology Acceptance Model**

Proskurin Ilja

Prof. Dr. Jürgen Seitz, Sven Kottmann

Dark Pattern im Influencer Marketing auf Instagram und TikTok

Schludecker Saskia

Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer, Prof. Dr. Ute Rohbock

AI Agents for Early-Stage Startups

Stadnik Nicole

Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer, Prof. Dr. Volker Sänger

**Zwischen Ästhetik und Benutzerfreundlichkeit – Konzeption und
Umsetzung eines Mode-Onlineshops**

Tiede Justin

Prof. Dr. Katharina Mehner Heindl, Linda Kunath-Ünver

KOLLOQIUM

Session I

MW-plus

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: D015

Konzeption und Entwicklung eines E-Learnings zur Verbesserung der Vorbereitung von Studierenden auf Beratungsgespräche am International Office der Hochschule Offenburg

Eisenmann Denise

Prof. Dr. Katharina Mehner-Heindl, Prof. Dr. Claudia Schmidt

Konzeption von Lernszenarien mit KI-Tools zum Thema Computernetze

Schneckenburger Janik

Prof. Dr. Claudia Schmidt, Carolina Bernal

KOLLOQIUM

Session I

UNITS

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: D015

Implementierung eines BLE und WiFi-Beacon-Catchers

Golikov Kevin

Prof. Dr. Dirk Westhoff, Prof. Dr. Daniel Hammer

Konzeption und Aufbau einer Analysepipeline zur automatisierten Untersuchung von forensischen Festplattenabbildern

Küpper Felix

Prof. Dr. Erik Zenner, Florian Mommertz

Bewertung von Lücken in der EDR-Telemetry bezüglich Local Privilege Escalation Verfahren mit Check Point Harmony

Mihalache Bogdan

Prof. Dr. Daniel Hammer, Tobias Ruf

Beitrag zentraler Gateways zur Unterstützung von IACS-Herstellern bei der Umsetzung der Anforderungen des Cyber Resilience Act

Schött Manuel

Prof. Dr. Dirk Drechsler, Rainer Baeder

Implementierung der NIS2-Richtlinie im Managed-Service-Umfeld – Ein praxisorientierter Leitfaden zur Umsetzung im deutschen Rechtsrahmen

Tibaldi Alessio

Prof. Dr. Dirk Drechsler, Christopher Harms

muk-B

Entwicklung eines strategischen Fantasy-Brettspiels – Visuelles Storytelling und Wordbuilding – Konzeption und illustrative Ausgestaltung einer Fantasy-Spielwelt

Rohrer Ronja

Dr. Oliver Vauderwange, Prof. Sabine Hirtes

Die Verwendung von Überzeugungsprinzipien im Merchandise-Markt der südkoreanischen Popindustrie

Schreider Viktoria

Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer, Prof. Dr. Frank Habann

KOLLOQIUM

Session I

UNITS

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: GANG

Konzeption, Implementierung und Konfiguration einer Open-Source-SIEM- und XDR-Lösung zur Erkennung, Analyse und Reaktion auf sicherheitsrelevante Ereignisse am Beispiel eines mittelständischen Unternehmens

Huber Robin

Prof. Dr. Daniel Hammer, Lukas Heuberger

Welche Erkennungslücken und Verbesserungspotenziale eines Security Operation Centers lassen sich durch einen gezielten Test identifizieren?

Köhler Jannis

Prof. Dr. Daniel Hammer, Nicolas Reinhart

KI und ISMS – Risiken bei der Umsetzung und Weiterentwicklung auf der Grundlage von ISO/IEC 27001

Wald Markus

Prof. Dr. Dirk Drechsler, Dorothee Monshausen

Machine Learning zur statischen Malware-Erkennung: Vergleich ausgewählter Klassifikatoren anhand des EMBER2024-Datensatzes

Weber Lutz

Prof. Dr. Dirk Drechsler, Prof. Dr. Dirk Westhoff

KOLLOQUIUM

Session I

MuK-M

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: D016

Comic "Der Funke"

Borowski Lilith

Prof. Sabine Burg, Prof. Sabine Hirtes

Decibel Damage – Konzeption und Umsetzung eines Videospieldprototypen in Unreal Engine 5

Hafner Marcus

Prof. Sabine Hirtes, Prof. Markus Birkle

**Potenziale der Künstlichen Intelligenz im Sportsponsoring:
Entwicklung einer KI-gestützten Matrix für die Analyse – und Planungsphase
am Beispiel der Nordischen Kombination**

Hansmann Benita

Prof. Dr. Claudia Schmidt, Prof. Dr. Jürgen Seitz

Erstellung einer Corporate Identity für Triply3D

Klose Lucas

Prof. Dr. Robert Gücker, Linda Kunath-Ünver

KOLLOQUIUM

Session I

ENITS

14:00 - 15:30 Uhr, Raum: D016

Prompt Injection in Context of Social Engineering Attack Vector

Ilangovan Nivedhidha

Prof. Dr. Dirk Drechsler, Prof. Dr. Christopher Zerres

**Desing and Analysis of Multi-Stage Attach Chains
in Cloud-Based Enterprise Environments Integrating Active Directory**

Jha Pritish

Prof. Dr. Daniel Hammer, Prof. Dr. Erik Zenner

Implementations & Validation of compact Transport Layer Security for Micro Controllers

Kumaravelan SanjayKumar

Prof. Dr. Axel Sikora, Anu Sahyaljith Mathew

CME

**Leveraging Augmented and Virtual Reality for Simulation and Visualization of
Quantumphysics Concepts**

Savidiboyina Venkata Durga Prasad

Prof. Dr. Dan Curticapean, Stefano Gampe

**The Dual Use of Large language Models in Social Engineering:
A Taxonomy of Automated Threats and Empirical analysis of Evasion Capabilities**

Farhan Subi

Prof. Dr. Daniel Hammer, Prof. Dr. Janis Keuper

KOLLOQIUM

Session II

MI

15:45 - 17:15 Uhr, Raum: D015

Konzeption und Produktion von Videoinhalten im Rahmen eines Kochbuchprojektes im Hochschwarzwald

Fautz Jannik (MI)

Prof. Dr. Robert Gücker, Simon Lienert

Konzeption und Umsetzung eines simulationsgestützten 3D-Animationsfilms

Gansohr Robin (MI)

Prof. Sabine Hirtes, Harald Götz

Eine internationale Analyse der Anbieter, Strategien und Nutzer im AV-Streaming-Markt

Gloski Undine (MI)

Prof. Dr. Frank Habann, Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer

KI-Adaption von Kommunikationsinhalten in der internen Kommunikation beim Unternehmen Bosch GmbH

Hägle Nora (MI)

Prof. Dr. Robert Gücker, Monika Struzek

Die mit dem Twingo – ein dokumentarisches Portrait über Felix und Filip Rauh

Hartmann Leonie und Liebert Yannick (MI)

Prof. Sabine Burg, Jan-Niklas Weiter

Soll man Kunst vom Künstler trennen?

Cancel Culture und der moralische Konsum von Kunst und Kultur

Schad Felix (MI)

Prof. Dr. Robert Gücker, Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer

Zielgruppenanalyse bei frei zugänglichen SWR-Events – Methodenbewertung und Handlungsempfehlungen

Schock Amelie (MI)

Prof. Dr. Ute Rohbock, Dr. Franziska Speck

KOLLOQIUM

Session II

MI

15:45 - 17:15 Uhr, Raum: D015

Dokumentarfilm – Kunstdiebstahl in Deutschland (AT)

Schrandt Justin (MI)

Prof. Sabine Burg, Samuel Benjamin Lay

Herausforderungen und Erfolgsfaktoren von GenAir-startups im Marketing

Siefert Philipp (MI)

Prof. Dr. Frank Habann, Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer

Konzeption und Evaluation eines gamifizierten Systems zur Förderung der Psychohygiene und Resilienz bei jungen Erwachsenen

Wehrle Simon (MI)

Prof. Dr. Oliver Korn, Prof. Dr. Daniel Görlich

MuK-M

Wie will ich leben? Über das Erzählen vom Sterben -

Ein Bericht über den Prozess als Regisseur des Dokumentarfilms >>Me, Stardust<<

Leininger Louis (MuK)

Prof. Daniel Fetzner, Prof. Markus Birkle

Modulare Prozessanalyse im 3D-Produktrendering: Ein praktischer Vergleich von traditionellen und KI-gestützten Methoden in der Produktions-Pipeline

Lessing Christian (MuK)

Prof. Sabine Hirtes, Harald Götz

KOLLOQIUM

Session II

mgp

15:45 - 17:15 Uhr, Raum: D015

Szenografische Auseinandersetzung mit dem Thema Schlaf

Faller Leonie (mgp)

Prof. Daniel Fetzner, Ephraim Wegner

Hjarta- Filmvertonung in Dolby Atmos

Fierravanti Noah (mgp)

Prof. Markus Birkle, Markus Moser

Optimierung des Video-Produktionsworkflows für den YouTube-KanalElias.F

Friderice Elias (mgp)

Prof. Ben von Grafenstein, Dr. Oliver Vauderwange

Dead Timbre – Gestalterische Kameraarbeit und Color Grading bei einem nonverbalen Kurzfilm

Haller Matthias (mgp)

Prof. Ben von Grafenstein, Samuel Benjamin Lay

KI bei UX Research

Hornung Anja (mgp)

Prof. Daniel Fetzner, Ephraim Wegner

„Space Invadors“ In 3D erstellte Visualisierung zu Audio,

Erstellen eines Musikvideos. Genre: Sci-fi.

3D Modeling und Animation in Kombination mit neuesten Techniken /Software.

Matienzo Reimold (mgp)

Prof. Sabine Hirtes, Harald Götz

Flicker's Curiosities – Konzeption und prototypische Umsetzung eines Spiels

Rieth Jenny (mgp)

Prof. Sabine Hirtes, Linda Kunath-Ünver

KOLLOQUIUM

Session II

MuK-M

15:45 - 17:15 Uhr, Raum: GANG

KI-generierte Inhalte in der Unternehmenskommunikation: Der Einfluss von Kennzeichnungen auf die Rezipientenwahrnehmung

Dorm Nathalie (MuK)

Prof. Dr. Christopher Zerres, Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer

Der Einfluss von strukturierten Daten auf die Quellennennung in Suchergebnissen: Eine Untersuchung zur Sichtbarkeitssteigerung von Webseiten in der Ära von künstlicher Intelligenz

Itgen Felix (MuK)

Prof. Dr. Volker Sänger, Prof. Dr. Tom Rüdebusch

Farbdramaturgische Gestaltung als Spiegel der filmischen und psychischen Transformation in Last Night in Soho

Junek Justine (MuK)

Prof. Sabine Hirtes, Prof. Sabine Burg

Community Management und Nutzerverhalten in digitalen Medienmarken - Eine kanalübergreifende Analyse

Roscher Lina (MuK)

Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer, Maxime Früh

KOLLOQIUM

Session II

mgp

15:45 - 17:15 Uhr, Raum: D016

„Mienai mono“ 2D-animierte Kurzsequenz mit Sounddesign zum Thema psychische Gesundheit in Japan

Suzuki Koko Aline (mgp)

Prof. Sabine Hirtes, Thomas Huck

“Über Trauer ins Gespräch kommen“

Urbschat Saskia (mgp)

Dr. Oliver Vauderwange, Prof. Sabine Hirtes

Podcast Undressed Folgen

Völker Yara (mgp)

Prof. Markus Birkle, Thomas Huck

“Dornhan” – narrative Kurzfilm

Willmann Eliah (mgp)

Prof. Ben von Grafenstein, Prof. Sabine Burg

KOLLOQIUM

Session II

MI

15:45 - 17:15 Uhr, Raum: D016

**Automatisierung von Vertriebs- und Abrechnungsprozessen:
Konzeption und prototypische Implementierung eines CRM-Systems
mit Unterstützung von künstlicher Intelligenz**

Burger Damian (MI)

Prof. Dr. Tom Rüdebusch, Andreas Grünenwald

**Inwiefern können LLM-basierte, synthetische Personas als valide Instrumente
für die Zielgruppenbestimmung im Marketing eingesetzt werden**

Chevalier Julian (MI)

Prof. Dr. Ute Rohbock, Dr. Franziska Speck

**Konzeption und Implementierung eines interaktiven 3D-Modells der Fahrstrecke des
Porsche Experience Center Leipzig als Instruktions- und Trainingsumgebung**

Duffner Maria Helene (MI)

Prof. Dr. Oliver Korn, Ron Schönberg

Der Traum vom Fliegen – Eine filmische Dokumentation

Ehret Dean (MI)

Prof. Sabine Burg, Prof. Dr. Robert Gücker