



**TAG DER
OFFENEN TÜR
22. JANUAR 2020**

**FACHBEREICH
MEDIEN**

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

HSD

Fachbereich
Medien



**EXPONATE DES
FACHBEREICHES
IM FOYER GEB. 4
09:00 – 15:00 UHR**

**Prof. Dr. M. Marmann /
Dipl.-Ing. Gisela Theveßen /
Dipl.-Ing. Christian Epe /
B. Mus. Patrick Arnold**

- Studienberatung Medien-
technik
- Studienberatung Ton und
Bild
- Beratung Institut für Musik
und Medien der RSH

**Dipl.-Ing. S. Versümer /
Dipl.-Ing. Christian Epe**

- Akustikdemonstrationen

**Prof. Dr. Christian Geiger /
Projektgruppen**

- Projekte im Bereich Mixed
Reality und Visualisierung“

**Prof. Dr. Manfred Wojcie-
chowski / Dipl.-Ing. Patrick
Pogscheba / Student**

- Parallax Scrolling
- Browser Spiele auf Basis
des HTML5 Canvas

**Prof. Dr. Sina Mostafawy /
Prof. Dr. Thomas Bonse /
Dipl.-Inf. Alexander Wollert /
Projektgruppe**

- Projekt „Technical School
of Film and Animation –
Einblicke in das laufende
Projekt „Into the Night“
- Birds – Echtzeitanimation
zum Interagieren
(Flurbereich 3. Etage)

**Prof. Dr. Thomas Rakow /
Dipl.-Ing. Jens Lambert/
M. Sc. Björn Salgert**

- HSD Airmap – Eine Web-
site zur Analyse von Fein-
staubdaten in Düsseldorf
([https://airmap.dbe.medien.
hs-duesseldorf.de](https://airmap.dbe.medien.hs-duesseldorf.de))
- Informatik- und Medienpro-
jekte aus dem Studiengang
Medieninformatik

**Prof. Dr. Markus Dahm /
Dipl.-Ing. Jens Lambert /
B. Sc. / B. Eng. Christopher
Antes**

- Interaktive Systeme – Pro-
jekte der Medieninformatik
- Studienberatung Medienin-
formatik (Stand 6 und 7)

**Prof. Dr. Gundula Dörries /
B. Eng. Patrick Blättermann**

- Projekt „IoT-Parkhaus“

**Prof. Isolde Asal /
Dipl. Soz.-Päd. Thomas Zipf**

- Exponate im und vor dem
Kino:
 - Best of – Mediengestaltung
1 & 2
 - Best of – Crossmediapro-
duktion
 - Best of – Abschlussarbeiten
 - Animationsprojekt „KIDS
'N TRICKS“
 - Kino – Best of AV Produktion

(Foyer Gebäude 4 und
Raum 04.E.001)

EXPONATE DES FACHBEREICHES GALERIE (E.1) GEB. 4

**Dipl.-Ing. Christian Epe /
Prof. Dr. Bernhard Rieß**

- Kooperationsprojekt
(E-Technik / Medien)
„Autonomes Fahren“

**Prof. Gabi Schwab-Trapp /
Projektgruppen**

- Projektergebnisse und
Arbeiten Mediengestaltung
/ Kommunikationsdesign,
Galerie Geb. 4 und
Raum 04.1.001

Fachschaft Medien

- Fachschaftslounge

EXPONATE DES FACHBEREICHES VOR GEB. 1b (BIBLIOTHEK)

**Dr. Joachim Schröder /
Prof. Dr. Thomas Rakow**

- Das Digitale Archiv im
Erinnerungsort „Alter
Schlachthof“
(11:00 – 11:45 Uhr)

STUDIO- UND LABOR- BESICHTIGUNGEN 10:00 – 15:00 UHR

**Prof. Dr. Jens Herder /
Dipl.-Ing. Antje Müller**
Interaktives Virtuelles Studio

- (geöffnet von
10:00 – 14:00 Uhr),
Geb. 4, Etage 3,
Raum 04.3.021

**Prof. Dr. Dieter Leckschat /
Dipl.-Ing. Christian Epe**

Tonstudio
(geöffnet von
10:00 – 15:00 Uhr)

- Offene Produktion im
Tonstudio,
(10:00 – 13:00 Uhr)
Geb. 4, Etage 3,
Raum 04.3.023

**Prof. Dr. Michael Marmann /
Dipl.-Ing. Björn Nilson**

- Interaktive Lernmedien
- Die Vielfalt interaktiver
(Lern-)Medien im Web und
im Studium, Showcase
(ab 10:00 Uhr stündlich –
ca. 20 min.),
Geb. 4, Etage 3,
Raum 04.3.001

**Prof. Dr. Holger Schmidt /
M. Sc. Sarah Meilwes**

- IT-Sicherheitslabor
- „Live Hacking Workshop“,
(10:00 / 12:00 Uhr je
30 min.),
Geb. 4, Etage 2,
Raum 04.2.014

**Prof. Dr. Thomas Rakow /
M. Sc. Björn Salgert /
Studierende**

- Datenbanken und E-
Business-Labor
- Laborführung und Workshop
- Feinstaubalarm – Messen,
speichern und analysieren
mit Arduino und Daten-
banken,
(10:00 – 10:45 Uhr)
Geb. 4, Etage 2,
Raum 04.2.021

**Prof. Dr. Günther Witte /
Lars-Arne Emmerich**

Präsentations- und
Beleuchtungslabor

- Digitales Licht – Medien-
server und Steuerung

- Ventuz – Echtzeit 3D

- Park-a-Boat v2.0 –
Virtueller Wasserspaß,
(geöffnet von
10:00 – 15:00 Uhr),
Geb. 4, Etage 1,
Raum 04.1.012

ISAVE

(Institut für Sound and
Vibration Engineering)

**Prof. Dr. Becker-Schweitzer /
Prof. Dr. Jochen Steffens /
Dipl.-Ing. S. Versümer /
Dipl.-Ing. Christian Epe /
Prof. Dr. Frank Kameier**

- Wasserkanal
- Segwaysimulator
- Versuchsaufbau mit Whale-
Inspired-Technology
- Strömungsvisualisierungs-
prüfstand
- Akustischer Windkanal
- Akustische Messräume:
Reflexionsarmer- und
Hallraum
(Führungen jeweils zur
vollen Stunde ab 10:00
Uhr), Geb. 5, Erdge.,
Raum 05.E.057

ALLGEMEINER VORTRAG

**Prof. Dr. Jörg
Becker-Schweitzer –
Dekan des Fachbereichs
Medien**

- „Digitale und audiovisuelle
Medien – Studium und
Berufsperspektiven“
(ca. 30 min.)
10:30 – 11:15 Uhr
Gebäude 4, Etage 1,
Raum 04.1.002

VORTRAGSREIHE

**Beiträge aus den Studien-
gängen des Fachbereichs
Medien**

11:30 – 13:00 Uhr,
Geb. 4, Etage 1,
Raum 04.1.002

Prof. Dr. Michael Marmann

- Wissenswertes zum
Bachelor „Medientechnik“
(11:15 – 12:00 Uhr)

Prof. Dr. Thomas Rakow

- Bachelor Medieninfor-
matik – „Wie die Medien
zur Informatik kommen“
(12:00 – 12:45 Uhr)

**Studio- und Laborbesichti-
gungen der RSH:**

Führungen durch die Studios
des IMM (Institut für Musik
und Medien der RSH)
(10:30 und 12:30 Uhr)
Campus Golzheim
(Georg-Glock-Straße 15)