

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

HSD

**GESTERN.
HEUTE.
MORGEN.**

Programmheft
50 Jahre
Hochschule Düsseldorf

**14.05.
2022**

ETAGE

04.E.001

GEBÄUDE

RAUM

HERZLICH WILLKOMMEN



Am 1. August 2021 wurde die Hochschule Düsseldorf 50 Jahre - am 14. Mai 2022 feiern wir diesen Geburtstag mit einem großen ganztägigen Fest auf dem Campus der HSD nach.

An der Hochschule Düsseldorf sind in den vergangenen 50 Jahren viele Erfolgsgeschichten geschrieben worden - hochrangige Forschungsprojekte und innovative studentische Arbeiten, Entwicklungen in Lehre, Transfer und Verwaltungsprozessen und in der jüngeren Zeit vor allem auch der Bau eines kompletten neuen Hochschulgeländes.

Von 11.00 bis 18.00 Uhr werden alle Fachbereiche der Hochschule sich und ihre aktuellen Projekte mit Präsentationen, Führungen durch die Labore und Werkstätten sowie Vorträgen zu spannenden Forschungsthemen vorstellen. Am Abend wird es zudem ein Bühnenprogramm mit musikalischen Live-Acts geben, die dazu einladen, diesen historischen Tag unserer Hochschule gebührend zu zelebrieren!

Wir freuen uns, Sie an der HSD begrüßen zu können und wünschen Ihnen einen interessanten und informativen Tag sowie viel Spaß!

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Veranstaltungen am Campus Derendorf

Lageplan	6 – 7
Campus	8
Bühne Tagesprogramm	9
AUDIMAX Highlights der Forschung	11
Hochschulbibliothek	13
Alumni-Programm	13
Bühne Abendprogramm	14 – 15

Fachbereich Design & Architektur

PBSA	17
----------------------------	----

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Laborführungen und Vorträge	19 – 20
---	---------

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Laborführungen und Vorträge	22 – 24
---	---------

Fachbereich Medien

Laborführungen, Ausstellungen und Vorträge	26 – 29
--	---------

Fachbereich Sozial- und Kulturwissenschaften

Ausstellungen, Aktionen, Videos und Vorträge	31 – 33
--	---------

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Ausstellungen und Vorträge	35
--	----

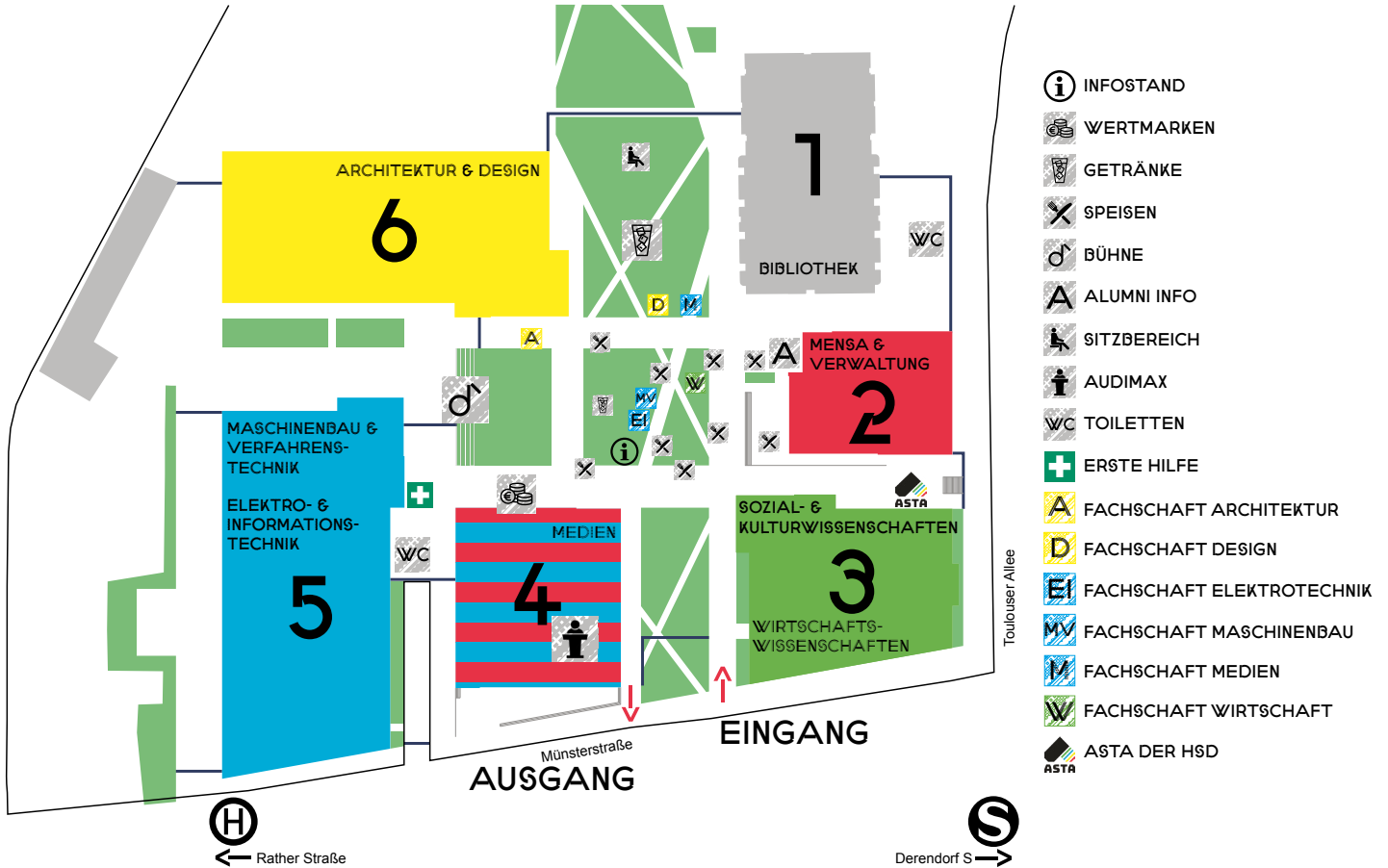
VERAN- STALTUNGEN CAMPUS DERENDORF

Allgemeine Veranstaltungen auf dem Campus

Ω
S
I



LAGEPLAN



- INFOSTAND
- WERTMARKEN
- GETRÄNKE
- SPEISEN
- BÜHNE
- ALUMNI INFO
- SITZBEREICH
- AUDIMAX
- TOILETTEN
- ERSTE HILFE
- FACHSCHAFT ARCHITEKTUR
- FACHSCHAFT DESIGN
- FACHSCHAFT ELEKTROTECHNIK
- FACHSCHAFT MASCHINENBAU
- FACHSCHAFT MEDIEN
- FACHSCHAFT WIRTSCHAFT
- ASTA DER HSD

CAMPUS

— HSD Zeitstrahl

50 Jahre HSD - eine
Multimedia Installation
Foyer Gebäude 4 (Erdgeschoss)

Ganztägig

— Kaffeecorner

Lokaler Kaffee zubereitet von Architektur- und Designstudierenden. Der ausgebauter Container entstand im Rahmen eines Projekts des Fachbereichs Architektur. Kommen Sie gerne auf eine Tasse vorbei.

11.00 – 18.00 Uhr

— Riesen-Jenga

Der Fachschaftsrat des Fachbereichs Architektur lädt zum Spielen ein. Freuen Sie sich auf große Türme und größere Preise.

11.00 – 19.00 Uhr

— Andenken selbst gestalten

Der Fachschaftsrat des Fachbereichs Design lädt zum Entdecken, Relaxen und Kreativ-werden ein. Neben der Ausstellung von studentischen Arbeiten und einer Chill-Out-Area können Sie sich Andenken zum Mitnehmen selbst erschaffen.

11.00 – 18.00 Uhr

— Tischkickerturnier & 3D-Druck

Die Fachschaftsräte der Fachbereiche EI und MV veranstalten ein Tischkickerturnier und zeigen die Möglichkeiten des 3D-Drucks.

11.00 – 18.00 Uhr

— Medienwahnsinn – interaktives Indoor- und Outdoorspielen

Studierende des Fachbereichs Medien zeigen den schmalen Grat zwischen Technik, Hektik und Kunst. Anhand einer Live-Produktion werden die Techniken und Mechaniken der fünf Studiengänge gezeigt. Garantiertes Erleben durch das interaktive Angebot!

11.00 – 18.00 Uhr

— Drumcircle

Fachbereich Sozial- und Kulturwissenschaften

15.15 Uhr & 15.45 Uhr

— Wiwi-Fotobox

Es ist 12.00 Uhr mittags, du stehst gerädert auf und fragst dich... was war das gestern für ein Tag?! Du hebst deine Jeans vom Boden auf und findest in deiner rechten hinteren Hosentasche ein kleines Foto... plötzlich fallen dir all die schönen Momente wieder ein. Ja war das ein grandioser Abend! Mit der WiWi-Fotobox möchte der FSR Wirtschaftswissenschaften die schönsten Momente des Tages festhalten, sodass man sich auch noch in 50 Jahren daran erinnern kann..

ab 16.00 Uhr

— 50 Jahre AStA im Café Freiraum

Der beste Kaffee am Campus, Live-Musik regionaler Künstler*innen und Ausstellungsstücke aus 50 Jahren studentischer Selbstverwaltung.

11.00 – 18.00 Uhr

BÜHNE

TAGESPROGRAMM

— HSD Big Band

Die hochschuleigene Big Band der HSD eröffnet den Tag mit musikalischen Darbietungen diverser Art

12.00 – 13.00 Uhr

— #givemobbingthefinger

Studentischer Vortrag aus dem Fachbereich Wirtschaftswissenschaften des studentischen Gewinnerteams der diesjährigen GWA Junior Agency.

13.30 – 14.00 Uhr

— Maria Dinh, Gina Rudowski & Johanna Bailey

Musikalischer Auftritt von Studentinnen des Fachbereiches Wirtschaftswissenschaften mit Songs von Jessie J, Kodaline uvm.!

14.00 – 14.30 Uhr

— Leonie-Laetitia Groß & Laura Stemping, Piano & Gesang

Studentische Aufführung des Lieds "Halo" von Beyonce.

14.40 – 15.00 Uhr

— Präsentation und Roll Out des neuen Rennwagens eXXe19

Das Formula Student Team e-Traxx stellt seinen neuen elektrischen Rennwagen vor. Er wurde von Studierenden mehrerer Fachbereiche der Hochschule selber entwickelt, konstruiert und gefertigt. Im Sommer wird er an mehreren internationalen Rennen teilnehmen.

15.00 – 16.00 Uhr

— Jasmin Kalkhof, ein studentischer Pianobeitrag

Mit Filmmusik von "Hachiko", eigener Komposition und "Pour le Piano" von Claude Debussy.

16.00 – 16.10 Uhr

— Coconut Connection

Die junge Band aus Düsseldorf probt und experimentiert im Kulturschlachthof Derendorf in der Nähe der HSD. Sie bringen Fusion Funk und Improvisation vom Herzen auf die Bühne und nehmen dabei keine Rücksicht auf (musikalische) Konventionen.

17.00 – 17.30 Uhr



ISABEL PFEIFFER-POENSGEN

HSD



ISABE



AUDIMAX

- **Eröffnung und Begrüßung durch die Präsidentin der HSD, Prof. Dr. Edeltraud Vomberg**

Audimax, Gebäude 4, Erdgeschoss

11.00 – 11.30 Uhr

- **Ohne Ende. Internet-Memes und Videokonferenzen**

Prof. Dr. habil. Fernand Hörner

11.40 Uhr

- **Magische Momente mit Mixed Reality – über Avatare, Roboter und Künstliche Intelligenz**

Prof. Dr. Christian Geiger

12.00 Uhr

- **Der HSD-Musikempfehlungsalgorithmus**

Prof. Dr.-Ing. Jochen Steffens

Matthias Erdmann, B.Eng.

12.20 Uhr

- **Nachhaltige, insbesondere klimaschutzbezogene Geldanlagen**

Prof. Dr. Horst Peters

12.40 Uhr

- **Besteuerung der digitalen Wirtschaft**

Prof. Dr. Christian Schwarz

13.00 Uhr

- **HSD Medienwand: Forschungsprogramm und Beteiligungskonzept**

Prof. Stefan Asmus

13.20 Uhr

- **Photo-realistisch? Physikalisch-realistisch! Simulationen für sicheres autonomes Fahren**

Prof. Dr. Alexander Braun

13.40 Uhr

- **Umrichter mit "Schwungmasse" – Wegbereiter der Energiewende**

Prof. Dr.-Ing. Holger Wrede

14.00 Uhr

- **Innovation ohne Kreativität? Die Rolle der Ingenieur*innen als Problemlöser und Innovationstreiber**

Prof. Dr.-Ing. Carsten Deckert

14.20 Uhr

- **3D-Druck Hype oder Realität? Einblicke in die Anwendung von 3D-Druck in der Industrie und im Alltag**

Prof. Dr. Bastian Leutenecker-Twiesiek

14.40 Uhr

- **Silicon Valley oder die Wunder der Digitalisierung**

Prof. Mareike Foecking

15.00 Uhr

- **Team MIMO im Solar Decathlon Europe 2021/22**

Prof. Dr. Eike Musall

Prof. Moritz Fleischmann

15.20 Uhr

- **Design-Build Programm/ Social Impact Studio**

Prof. Dipl.-Ing. Judith Reitz

Thomas Schaplik, M.A.

15.40 Uhr

- **Erinnern an rechte Gewalt als politische Praxis für eine vielfältige Gesellschaft**

Prof. Dr. Fabian Virchow

16.00 Uhr



GEBÄUDE 1

— Hochschulbibliothek

— Führungen durch die Bibliothek und den Erinnerungsortes

(Team des Erinnerungsortes und Team der Bibliothek).

Gestartet wird die Führung mit dem Erinnerungsort, danach schließt sich die Führung durch die Bibliothek und das Gebäude der Campus IT an.

(Dauer ca. 1 Stunde)

Treffpunkt im Foyer der Bibliothek

11.30 Uhr, 13.00 Uhr,

14.30 Uhr, 16.00 Uhr

— Tag der offenen Bibliothek

Die Bibliothek ist über den ganzen Tag geöffnet und kann besichtigt werden.

(Team der Bibliothek)

11.00 – 18.00 Uhr

GEBÄUDE 2

— Alumni-Programm

— Eröffnung und Begrüßung durch die Präsidentin der HSD, Prof. Dr. Edeltraud Vomberg

Audimax, Gebäude 4, Erdgeschoss

11.00 – 11.30 Uhr

— Alumnitreffen und –Austausch für Alumni aller Fachbereiche

Treffen Sie andere Absolvent*innen Ihres Fachbereichs / Studiengangs in zwangloser Runde oder tauschen Sie sich mit ehemaligen Professor*innen, Lehrenden, Lehrbeauftragten und Mitarbeiter*innen aus.

Teilnahme mit vorheriger Anmeldung.

Mensa und 1. OG, Gebäude 2

11.00 – 20.00 Uhr

— Alumnitreffen Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Begrüßung durch den Dekan, Prof. Dr. Thomas Licht. Teilnahme mit vorheriger Anmeldung.

Mensa, Gebäude 2

12.00 – 13.00 Uhr

— Regelmäßige Alumni-Führungen über den neuen Campus

Anmeldung und Startpunkt am

Alumni-Infostand vor Gebäude 2

11.30 – 16.00 Uhr

— Foto-Spiegel

Erinnerungsfotos direkt zum Mitnehmen

ab 17.00 Uhr

BÜHNE

ABENDPROGRAMM

— WYME



WYME ist eine fünfköpfige Indie-Band aus dem Ruhrgebiet. Mit ihrer Debüt-EP lieferten die Newcomer einen Soundtrack zur Nacht, gefüllt mit Emotionen aus Erlebtem. Einen hohen Wiedererkennungswert bietet der britisch inspirierte Sound, der beim ersten Hören direkt die Lust auf mehr erweckt.

18.00 – 18.45 Uhr

— Cadet Carter



CADET CARTER sind in den musikalischen Gefilden Emo und Pop-Punk Zuhause – allerdings ist ihr Sound deutlich erwachsener und vielschichtiger als der vieler Genre-Kolleg:innen. Das walisisch-deutsche Quartett gehört mit seinen catchy Hooks, den

persönlichen Lyrics und dem abwechslungsreichen Sound jedenfalls eher zu den Jimmy Eat Worlds und Taking Back Sundays dieser Welt als zu den Blink-182s oder Machine Gun Kellys.

19.00 – 19.45 Uhr

— Conny



Sehnsucht ist das wohl älteste Motiv in CONNYS Texten - in CONNYS Stimme schwingt stets eine Traurigkeit mit, die den Hörer*innen das Bild eines nachdenklichen und zuweilen einsamen Charakters vermittelt. Als erklärter Feminist behandelt CONNY in seinen Texten Geschlechterrollen, Männlichkeit, Kapitalismuskritik und das Leben in einem System, das auf all diesen Säulen aufgebaut ist.

20.00 – 20.45 Uhr

— Kochkraft durch KMA



Neue Deutsche Kelle. Das "deutsch" darin ist ein Zitat für die musikhistorische Referenz und letztlich für den Gag, denn abgesehen von den deutschsprachigen Texten ist Kochkraft durch KMA keine sonderlich deutsche Band. Manchmal sagen Leute, dass Kochkraft durch KMA ein bisschen nach Neuer Deutscher Welle klingen, nur in härter. Es ist laut, es wird geschwitzt, gebrüllt und getanzt, es ist mal wütend, mal poppig-ausgelassen, in jedem Fall intensiv und therapeutisch. Alles in allem wird Kochkraft durch KMA der oder dem Einzelnen hoffentlich ein bisschen helfen, mit dieser bescheuerten Welt klarzukommen, mal brachial abzuschnallen um sich dann von Liebe durchströmt wiederzufinden.

21.15 – 22.00 Uhr

— Flash Forward



Flash Forward erzeugen einen hymnischen Mix aus Indie-Pop und Alternative-Rock im Stil von internationalen Größen wie Nothing But Thieves, You Me At Six und The Hunna – wuchtig wie gefühlvoll inszeniert. Neben der Thematisierung gesellschaftlicher Missstände finden vor allem persönliche Erfahrungen und Erlebnisse den Weg in die Songs der vier Musiker aus dem Ruhrgebiet. Immer wieder arbeiten Flash Forward mit starken musikalischen Kontrasten und erschaffen damit ein druckvolles Klangbild für ihr kämpferisches Momentum.

22.30 – 23.45 Uhr

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

HSD



SPZ Geb.2 →

Ausgang Besichtigungs-
verbot
Bitte Eingang nur
auf der rechten
Seite der Tür benutzen

Peter Behrens School of Arts
Fachbereich Architektur & Design

PBSA

GEBÄUDE 4

— Ausstellung zum Photo Weekend

Prof. Mareike Foecking stellt Foto-Arbeiten für ihre Ausstellung zum Düsseldorfer Photo Weekend aus. Foyer Erdgeschoss und 1. Obergeschoss

Ganztägig

GEBÄUDE 6

— «They see us rolling», eine kinetische Installation

Die künstlerisch-gestalterische Ausbildung an der Hochschule Düsseldorf ist in ständiger Bewegung und dabei stets am Puls der Zeit – das nun seit mehr als 50 Jahren! Entlang einer 15 Meter langen Kugelbahn mit überraschenden Laufwegen erwartet die Besucher*innen ein spielerischer Rückblick auf Lehre und Forschung in Architektur und Design made in Düsseldorf.

11.00 – 18.00 Uhr

— Alumni-Treffen am Fachbereich Design

Der Fachbereich Design begrüßt einige seiner ehemaligen Studierenden im oberen Foyer

ab 12.00 Uhr

— Atrium Gebäude 6

Verschiedene Vorträge über das Leben und Arbeiten nach dem Designstudium. Einige Redner sind vor Ort, andere werden Live aus der ganzen Welt zugeschaltet. Wir freuen uns sehr auf den Austausch.

Weitere Aktionen, Präsentation und Ausstellungen können Sie den tagesaktuellen Aushängen entnehmen.

IEI XV



Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

Fachbereich Elektro- und
Informationstechnik

HSD



GEBÄUDE 5

— **Autonomes Fahren in Aktion**

Es werden an der HSD entwickelte autonome Fahrzeuge auf einer Teststrecke gezeigt.

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Rieß
Im Außenbereich vor Gebäude 3
Bei schlechtem Wetter im Raum
05.2.047 (2. Obergeschoss)

11.00 – 13.00 Uhr

— **Reinraumführung**

Prof. Dr. rer. nat. Carsten Fülber
Dipl.-Ing. Rainer Schulze
05.3.081 (Reinraum Zugang)
(3. Obergeschoss)

um 11.00, 13.00 und 15.00 Uhr

— **Tiefer Einblick mit elektromagnetischen Wellen – Zerstörungsfreie Prüfungen mittels Terahertz-Messtechnik**

Es werden Anwendungen für zerstörungsfreie Prüfungen auf der Grundlage von THz-Zeitbereichsmessungen im Labor "Sensorsysteme" demonstriert.

Tobias Bauer, B. Eng.
Dennis Fertsch, M. Sc.
Prof. Dr.-Ing. Volker K. S. Feige
05.4.049 (Labor für Sensorsysteme)
(4. Obergeschoss)

11.00 – 13.00 Uhr

14.00 – 16.00 Uhr

— **Hoch - Spannend Blitze und Elektromagnetische Felder** **Vorführung:**

Überschlagsphänome (BLITZE)
bis zu 800.000 Volt; Stromkräfte
verbiegen eine Leitung;
Elektro-magnetische Verträglichkeit
Hochfrequenzfelder stören
die Elektronik
Dipl.-Ing. Norbert Bartscher
05.E.43/44 (Erdgeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— **Robotik-Applikationen**

Smarte und agile Roboter oder was Roboter heutzutage alles können – von Mobilität bis zum Spielgegner!
Prof. Dr.-Ing. Dorothea Schwung,
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Haehnel,
B. Eng. Mario Meilchen
05.4.052 (AUTLAB)
(4. Obergeschoss)

11.00 – 16.30 Uhr

— **Wunderbare Welt der Elektrischen Maschinen**

Demonstration des Betriebs von Elektromotoren an zwei kleinen Motormodellen unterschiedlicher Bauform: rotierender bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC) und permanent erregter Synchronlinearmotor.

Video-Präsentation auf Leinwand zum Thema: "Zukunftstechnologie ElektroMotor" (Dauer ca. 12 min., Dauerschleife): moderne neue Einsatzgebiete von Elektromotoren, Wirkprinzip, unterschiedliche Motortechnologien.

Video-Präsentation auf Monitor: "Arbeitsgebiet TEEM" (Dauer ca. 6 min, Dauerschleife.): Simulation elektrischer Maschinen.

Fragemöglichkeiten zum Thema Elektrische Maschinen.
Prof. Dr.-Ing. Raimund Gottkehas Kamp
Dipl.-Ing. André Au
05.1.039
(Labor Elektrische Maschinen)
(1. Obergeschoss)
11.00 – 16.30 Uhr

— **Führung durch die Modellfabrik Fab21**

Vorstellung der Hybriden Trainings- und Forschungsfabrik Fab21.
B. Sc. Steffen Arts
Dipl.-Ing. Nobert Stuhmann
05.4.043 (4. Obergeschoss)
13.00 – 14.00 Uhr



5



Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

Fachbereich Maschinenbau und
Verfahrenstechnik

HSD

MW

GEBÄUDE 5

— Ausstellung

Landmaschinentechnik

Institut FMDauto

hinter Gebäude 5, Außenfläche

11.00 – 16.00 Uhr

— Produktionsmanagement und logistik "Learning by Doing"

Präsentation im Rechnerpool

Norbert Möhle

Prof. Dr. Reinhold Geelink

05.3.034 + 05.3.035 und Flurbereich

(3. Obergeschoss)

11.00 – 15.00 Uhr

— SOS: Maschine an Werkstück – Vorstellung der

Werkzeugmaschinenhalle

Maschinendemonstration, Fertigung
von kleinen Geschenken

Rainer Mulock

Jürgen Hahn

Georg Drue

Werkzeugmaschinenhalle 05.E.039

(Erdgeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— Vorstellung von Entwicklungsprüfständen

Institut FMDauto

Prof. Dr. Andreas Jahr

Werkzeugmaschinenhalle 05.E.039

(Erdgeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— Nachhaltigkeit zum Anfassen – Führung durch das Technikum Umwelt- und Verfahrenstechnik

Geführte Tour, laufende Anlagen/
Apparaturen

Apparaturen

Prof. Dr. Stefan Kaluza

Volker Leven

Technikum, (1. Obergeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

Start zur vollen Stunde, ca. 30 min./

Runde

— Über den Wolken: Vorstellung der Umweltmesstechnik (UMT)

Mobiles Labor

Messwagen der UMT

im Außengelände

Prof. Dr. Konradin Weber

Christian Fischer

Tobias Pohl

Christoph Böhlke

Martin Lange

11.00 – 16.00 Uhr

Start der Vorträge zur vollen Stunde

— **Flüssiges Silber: Einblicke in die Gießereitechnik**

Aluminiumguss; die Teilnehmenden können sich im Anschluss ein Gussteil mitnehmen

Prof. Dr. Carl Justus Heckmann

Filippo Kiefer

Gießereilabor – 05.E.030

(Erdgeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— **Innenraumfilter gegen Corona**

Elektrische Energie- und Regelungstechnik

Prof. Dr. Jürgen Kiel

Labor 05.2.026 (2. Obergeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— **Industrie 4.0 zum Anfassen – Wirtschaftsingenieurwesen / Team FLiX**

Laborvorstellung, Demonstration

Hololens, Planungstisch,

Auslandspartner

Prof. Dr. Jörg Niemann

Martin Schlösser

Dominik Kretschmar

Claudia Fussenecker

05.3.008 (3. Obergeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— **Saubere Energie für Madagaskar**

Kocherprüfstand, Durchführung von Brennversuchen

Julian Spratte

Laborstraße hinter Gebäude 5

11.00 – 16.00 Uhr

— **Führung durch das Zentrum für Innovative Energiesysteme**

geführte Tour, laufende Anlagen/ Apparaturen

Radojka Ille

Stefan Lambach

Marius Wohlfahrtstätter

ZIES-Labore: 05.4.024 – 031

(4. Obergeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

Start zur vollen Stunde, ca. 30 min.

Runde und VR-Anwendung zu

Energiewendethemen mit Start zur halben Stunde (ca. 30 min./Runde)

— **Werkstoffkunde und Konstruktion**

Vorführung

Prof. Dr. Robert Bongartz

05.4.019 (4. Obergeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— **Institute of Sound and Vibration Engineering (ISAVE): Institutsvorstellung**

Showversuche und Ausstellung der

Mess- und Versuchsräume im ISAVE

Prof. Dr. Jörg Becker- Schweitzer

Prof. Dr. Jochen Steffens

Prof. Dr. Frank Kameier

05.E.047 - 05.E.064 (Erdgeschoss)

11.00 – 17.00 Uhr

— **Vorstellung des Formula Student Teams e-Traxx an der HSD**

Führung mit e-Traxx-Schwerpunkt durch das Gebäude 5

Jule Harz

Henning Schäferhoff,

Sebastian Rittgerodt

und Faculty Advisor der HSD

Prof. Holger Wrede

Norbert Möhle

Labor e-Traxx an der Radstation,

hinter Gebäude 5, Außenfläche

11.00 – 14.45 Uhr

— **Energie sparen. Klima schützen. Das Klimaschutz-Team der HSD stellt sich vor.**

Infostand mit Energiefahrrad

Franziska Müller

Marek Kowalski

Martina Daniel

Eingangsbereich Dekanat

(1. Obergeschoss)

11:00 - 16:00 Uhr

— **3D-Druck Labor: "Prototypen- und Kleinserienfertigung zum Anfassen"**

Führung und Präsentation im Labor für

3D-Druck, Produktentwicklung und

Design

Prof. Dr. Bastian

Leutenecker-Twelsiek,

Christina Karababa

Mai Vu

Thorben Keuntje

05.3.012 und 05.3.014

(3. Obergeschoss)

13.00 – 16.00 Uhr

Start zur vollen Stunde und zur halben

Stunde, ca. 15 min./Runde

— **Formula Student Team**

Endlich hat das Formula Student Team der Hochschule Düsseldorf ihr eigenes Reich! Sehen sie wie, auf nur 62m² alle

Teile für einen elektrischen

Rennwagen entstehen und kommen

sie mit den Entwicklern der Mobilität

von Morgen in Kontakt.

Jule Harz

Henning Schäferhoff,

Sebastian Rittgerodt

und Faculty Advisor der HSD

Prof. Holger Wrede

Norbert Möhle

Labor e-Traxx an der Radstation,

hinter Gebäude 5, Außenfläche

16.00 – 17.45 Uhr



Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

HSD

Fachbereich
Medien

M

GEBÄUDE 4

— Ausstellung

Mediengestaltung

Präsentation von Arbeiten aus verschiedenen Projekten, u.a. Apps, Hörstücke, Websites, Videos sowie Arbeiten aus den Grundlagenfächern Mediengestaltung 1 und Mediengestaltung 2.

Prof. Gabriele Schwab-Trapp
04.1.001 (1. Obergeschoss)

11.00 – 16.00 Uhr

— Vorstellung studentischer Web-Projekte und des AAL-Labors

Prof. Dr. Manfred Wojciechowski
04.2.016 (2. Obergeschoss)

11.00 – 17.00 Uhr

— Tonstudio: Ambisonic und 3D-Wellenfeldsynthese

Demonstration des Tonstudios in 3D-Audioformaten.

Prof. Dr. Dieter Leckschat
Christian Epe

04.3.023 und 04.3.027
(3. Obergeschoss)

11.00 – 17.00 Uhr

Start jede volle Stunde.

— Institute of Sound and Vibration Engineering (ISAVE): Institutsvorstellung

Showversuche und Ausstellung der Mess- und Versuchsräume im ISAVE

Prof. Dr. Jörg Becker- Schweitzer
Prof. Dr. Jochen Steffens

Prof. Dr. Frank Kameier
05.E.047 - 05.E.064 (Erdgeschoss)

11.00 – 17.00 Uhr

— Interaktives Virtuelles Studio

Das Virtuelle Studio mit seinen interaktiven Möglichkeiten wie Live Sendung und Motion Capture wird vorgestellt.

04.3.020 (3. Obergeschoss)

11.00 – 17.00 Uhr

Start jede volle Stunde.

— Begrüßung durch den Dekan des Fachbereichs, Prof. Dr. Jörg Becker-Schweitzer

Absolventenfeier des Fachbereichs
Gebäude 4, 1.OG - Empore

11.30 Uhr

— KINO —

Best of AV-Produktionen

Eine Auswahl der besten audiovisuellen Abschlussarbeiten und Semesterproduktionen der letzten Jahre – Unterschiedlichste filmische Techniken und Genres werden präsentiert.

Prof. Isolde Asal

04.1.006 (1. Obergeschoss)

12.00 – 13.00 Uhr

— Crossmediaproduktion –

Offenes Labor und Talk

Eine Auswahl der besten crossmedialen Kampagnen rund um die Themen 'Klischees, Vorurteile, Feindbilder'.

Gespräche mit den beteiligten

Studierenden.

Prof. Isolde Asal

04.2.023 (2. Obergeschoss)

12.00 – 15.00 Uhr

— Krypto Kids – Fleißnersche

Schablone und Caesar-Scheibe

Wir basteln zusammen eine Fleißnersche Schablone und/oder eine Caesar-Scheibe. Damit könnt ihr mit euren Freunden geheime Nachrichten austauschen. Zum Ausprobieren veranstalten wir einen kleinen Entschlüsselungswettbewerb. Empfohlen für Kinder der Klassen 3 bis 8.

Prof. Dr. Holger Schmidt

04.2.014 (2. Obergeschoss)

12.00 – 16.00 Uhr

Dauer etwa 60 Minuten

— Interaktive Systeme, Spiele- Programmierung

Computer-Spiele sind ein sehr attraktives Beispiel für Interaktive Systeme: Es werden Grafiken, Bilder und Sounds dargestellt, beim Spielen will man verstehen, was man sieht, was man tun kann und wie man das tun kann. Studierende haben in vielen Projekten unterschiedlichste Spiele selber erdacht und auch programmiert, diese können im Labor für Interaktive Systeme gespielt und auch gerne erklärt werden.

Prof. Dr. Markus Dahm

04.2.001 (2. Obergeschoss)

13.00 – 16.00 Uhr

Projektdemo, offenes Labor

— Offene Lerneinheiten in der digitalen Lehre im Fach Datenbanken – Demonstration im Labor

Die Lehre in der Informatik erfolgt seit langem digital – kommerziell, Open Source oder selbstentwickelt. Im Projekt EILD.nrw werden Quizze, Animationen, interaktive Tools und Lehrvideos im Fach Datenbanken als Open Educational Resources (OER) gemeinsam von vier Hochschulen entwickelt. Zur Qualitätssicherung werden die erstellten Lerneinheiten regelmäßig quantitativ und qualitativ in der Lehre evaluiert. Die Lerneinheiten werden durch die Digitale Hochschule DH.NRW Lehrenden zur freien Nutzung angeboten.

Mareike Focken

Prof. Dr. Thomas Rakow

04.2.021 (2. Obergeschoss)

13.00 – 16.00 Uhr

— **Das PuB
(Labor für Präsentations- und
Beleuchtungstechnik)**

Die Großmutter öffnet die Büchse der Pandora - Vernetzte Licht- und Medienserver Steuerung in der Veranstaltungstechnik

Planung von Großveranstaltungen
- wie dieser hier ;-)

3D LED-Rotor

Prof. Dr. Günter Witte

04.1.012 (1. Obergeschoss)

13.30 – 15.30 Uhr

— **Projekte aus der Welt der
interaktiven (Lern-)Medien**

Tauchen Sie ein in die spannende Welt interaktiver (Lern-)Medien und besuchen Sie die Hollymedia 360°- Campus Tour zur Studienorientierung im Fachbereich Medien sowie weitere aktuelle Projekte rund um die Themen Alexa, digitales Lernen und Sprachsynthese.

Prof. Dr. Michael Marmann

04.3.001 / 004 (3. Obergeschoss)

13.30 – 16.00 Uhr

— **KIDS 'N TRICKS**

Einblicke in die 5 bisherigen Produktionen und ins Trickfilmstudio des Kinderhilfsprojektes KIDS 'N TRICKS - mit der Möglichkeit, seine Animationstafel selbst auszuprobieren.

Prof. Isolde Asal

04.2.020 (2. Obergeschoss)

14.00 – 15.00 Uhr

— **Welche Daten sammelt
WhatsApp?**

Wir analysieren die WhatsApp Datenschutzrichtlinie und überlegen gemeinsam was dies für unsere Daten bedeuten kann

Prof. Dr. Holger Schmidt .

04.2.014 (2. Obergeschoss)

15.00 Uhr

Dauer etwa 15 Minuten

— **Die digitalen Exponate des
Erinnerungsortes – Vorführung
des Films und Diskussion**

Der Erinnerungsort auf dem Campus der HSD erinnert an die Deportation der jüdischen Bevölkerung in Ghettos und Vernichtungslager. In dem Film wird die Entwicklung des digitalen Archivs, der Medienstationen und der Website des Erinnerungsortes gezeigt. In Interviews erläutern die beteiligten Dozierenden aus den Fachbereichen Sozial- und Kulturwissenschaften, Medien und Design ihre Erfahrungen. Der Film und die digitalen Exponate wurden in studentischen Projekten des Fachgebietes Datenbanken und E-Business seit 2015 erstellt.

Jens Lambert

Prof. Dr. Thomas Rakow

04.01.006 (1. Obergeschoss)

14.00 und 15.00 Uhr

Dauer etwa 20 Minuten

— Führung durch die Labore der Medieninformatik

Die Medieninformatik bietet ein starkes Fundament in der Informatik, zusammen mit der Anwendung für digitale Medien, beispielsweise in der Computergrafik, interaktiven Systemen, E-Business und IT-Sicherheit. In der Führung wird ein Überblick über die Angebote der Labore gegeben.

Prof. Dr. Thomas Rakow

04.2.021 u.a. (2. Obergeschoss)

14.30 und 15.30 Uhr

Dauer etwa 30 Minuten



SK W



HSD
3



Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

Fachbereich Sozial- und
Kulturwissenschaften

HSD

SK

GEBÄUDE 3

— Videopräsentationen zur
Geschichte des FB SK

3.1.001, 3.1.041, 3.1.043
(1. Obergeschoss)

Ganztägig

— Ausstellungen zur Geschichte
des FB SK

Flur, 3.1.038 (1. Obergeschoss)

Ganztägig

— Beiträge zu Community Music
und zum Song-Lexikon

3.E.025 (Erdgeschoss)

Ganztägig

— Ausstellung zu Urban
Gardening

3.E.033 (Erdgeschoss)

Ganztägig

— Beiträge aus Seminaren des MA
Empowerment Studies

3.1.022 (1. Obergeschoss)

Ganztägig

— Beitrag der Lehrgebiete Rechts-
wissenschaften sowie Verwaltung
und Organisationswissenschaft

3.1.038 (1. Obergeschoss)

Ganztägig

— Infostand des Fachschaftrats

3.2.002 (2. Obergeschoss)

Ganztägig

— Infostand zur gemeinnützigen
Organisation

„one change one future“

3.2.003 (2. Obergeschoss)

Ganztägig

— Beitrag zum Forschungsarchiv
Janusz Korczak

3.2.006, Flur (2. Obergeschoss)

Ganztägig

— Videopräsentationen zu
Forschungsaktivitäten

3.2.036 (2. Obergeschoss)

Ganztägig

— Ausstellungen zu
Forschungsaktivitäten

3.2.044, 3.2.047, 3.2.052

(2. Obergeschoss)

Ganztägig

- **Ausstellung zum Erinnerungsort**
3.2.054 (2. Obergeschoss)
Ganztägig
- **Beitrag zum Zentrum für Digitalisierung und Digitalität**
3.2.054 (2. Obergeschoss)
Ganztägig
- **Jam-Session für Einsteiger*innen im Musikraum**
3.E.025 (Erdgeschoss)
11.00 – 12.30 Uhr
- **„Raufen nach Regeln“ – in Sumo-Anzügen und mit Bubblesoccerbällen**
3.E.030 (Erdgeschoss)
11.00 – 13.30 Uhr
- **Fotobox mit Sofort-Print**
Flur-Nische, 3.1 (1. Obergeschoss)
11.00 – 13.30 Uhr
- **“Let’s groove together” – Jam-Session im Tonstudio**
3.E.026 (Erdgeschoss)
**11.00 – 12.30 Uhr und
13.30 – 15.00 Uhr**
- **Get-together-Bereich; Saatguttauschbörse**
Innenhof Gebäude 3
Ganztägig
- **World Café des MA Empowerment Studies**
3.1.004 (1. Obergeschoss)
11.30 – 13.00 Uhr
- **Guerilla Gardening – Samenbomben bauen**
Innenhof Gebäude 3
**12.00 – 13.30 Uhr und
15.00 – 16.30 Uhr**
- **Beitrag zu Community Arts**
3.E.031 (Erdgeschoss)
12.00 – 15.00 Uhr
- **Beitrag des Fördervereins**
3.1.033 (1. Obergeschoss)
12.00 – 16.00 Uhr
- **Analoges Posting in der Lernwerkstatt**
3.1.024 (1. Obergeschoss)
12.30 – 14.00 Uhr
- **Offizielle Begrüßung des Fachbereichs Sozial- und Kulturwissenschaften**
3.E.001 (Erdgeschoss)
13.30 – 13.45 Uhr
- **Übertragung der offiziellen Begrüßung**
3.1.001 (1. Obergeschoss)
13.30 – 13.45 Uhr

— **Sektempfang**

Foyer Erdgeschoss

13.45 Uhr

— **Vortrag zu „Teilhabe trotz
Duldung?! Kommunale
Gestaltungsräume für geduldete
Jugendliche und
junge Erwachsene“**

3.E.001 (Erdgeschoss)

14.00 – 14.40 Uhr

— **Bewegungsbaustelle im
Eltern-Kind-Raum**

3.2.004 (2. Obergeschoss)

14.00 – 16.00 Uhr

— **Fotobox mit Sofort-Print**

3.E.030 (Erdgeschoss)

14.30 – 16.30 Uhr

— **Get-together-Bereich in der
Sporthalle**

3.E.030 (Erdgeschoss)

14.30 – 17.30 Uhr

— **Vortrag zu „Einmischen!
Für Kinderrechte in der
Jugendhilfepolitik“**

3.E.001 (Erdgeschoss)

15.00 – 15.45 Uhr

— **Auftritt des Chors Jazzappeal**

Foyer Gebäude 3, Erdgeschoss

16.00 – 16.30 Uhr



Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

Fachbereich
Wirtschaftswissenschaften

HSD

W

GEBÄUDE 3

— **Begrüßung der Gäste des FB
Wirtschaftswissenschaften**

Prof. Dr. Astrid Lachmann, Dekanin
03.4.002 (4. Obergeschoss)

12.00 – 13.00 Uhr

— **Praxistransfer von Anfang an**

Dr. Clemens Schütte

Dr. Stefan Dahm

Vorstand des Fördervereins FB W
03.4.002 (4. Obergeschoss)

12.00 – 13.00 Uhr

— **Studium am FB W –
Wozu es gut war**

Martin Ebel, Absolvent MKM

Laura Arendt, Absolventin BBA

03.4.002 (4. Obergeschoss)

12.00 – 13.00 Uhr

— **Empfang mit Umtrunk**

Foyer und Terrasse 4. Obergeschoss

13.00 – 13.30 Uhr

— **Kindervorlesung:**

Was macht Papier zu Geld?

Prof. Dr. Philipp Freitag, Prodekan

03.4.002 (4. Obergeschoss)

13.30 – 14.00 Uhr

— **Stand des Fördervereins FB W**

4. Obergeschoss

11.00 – 16.00 Uhr

— **Transferprojekt
Social Entrepreneurship**

Prof. Dr. Rolf Nagel

03.4.002 (4. Obergeschoss)

14.30 – 16.00 Uhr

— **Kaffee und Kuchen**

Foyer und Terrasse 4. Obergeschoss

16.00 – 16.30 Uhr

— **Gesprächsräume**

Ausgeschildert

11.00 – 16.00 Uhr

— **Exponate aus fünf Jahrzehnten**

Ausgeschildert

11.00 – 16.00 Uhr

— **Raum der Stille und Kondolenz**

Ausgeschildert

11.00 – 16.00 Uhr

— **Fotoaktion für Ehemalige**

Ausgeschildert

11.00 – 16.00 Uhr

— **Verkauf neues Merchandising,
Lehrbuchausstellung &
Besucherquiz**

Foyer EG Geb. 3

11.00 – 16.00 Uhr



50 Jahre
Hochschule Düsseldorf
Münsterstraße 156
40476 Düsseldorf
© 2022