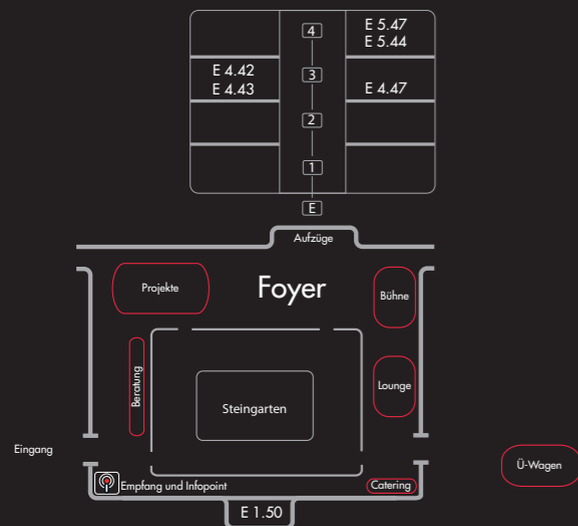


Lageplan



Kontakt

Fachhochschule Düsseldorf
Fachbereich Medien
Josef-Gockeln-Straße 9
40474 Düsseldorf

Dekan
Prof. Dr. rer. pol. Ulrich Klinkenberg
Tel. 0211 4351-801
Fax 0211 4351-803
dekanat.medien@fh-duesseldorf.de
www.medien.fh-duesseldorf.de

Projektleitung Studio5
Prof. Dr. rer. nat. Michael Marmann
Tel. 0211 4351-808
Fax 0211 4351-822
marmann@fh-duesseldorf.de
studio5.medien.fh-duesseldorf.de

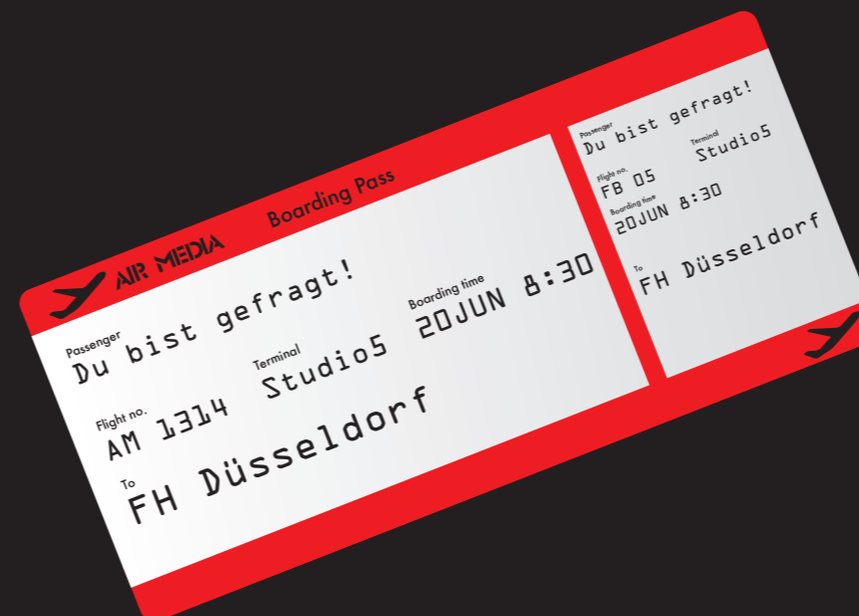
Zentrale Studienberatung
Babette Bockholt
Tel. 0211 4351-9304
Fax 0211 4351-629
studienberatung@fh-duesseldorf.de

Fachschaft Medien
Tel. 0211 4351-538
info@fachschaftmedien.de

Unsere Medienpartner



FH D FB 5 Fachbereich Medien Studienorientierung



Schön, dass du heute hier bist!

Dies ist dein Guide durch unser heutiges Studio5-Programm. Er führt dich durch dein persönliches Schnupperstudium und enthält einen Plan mit den Ortsangaben und Zeiten zu allen Veranstaltungen.

Das kannst du hier studieren: Medientechnik, Ton und Bild sowie Medieninformatik.

Nutze die Gelegenheit, dich an unseren Beratungsständen umfassend über die Studiengänge, das Bewerbungsverfahren, Berufschancen oder einfach über dein zukünftiges Leben als Studentin oder Student zu informieren.

Falls du Fragen zum Ablauf hast, wende dich bitte an unsere Studio5-Scouts am Infopoint. Sie helfen dir gerne weiter!

Dein Studio5 Team

Ready for Takeoff?
Dann komm an Bord!

STUDIO5
the media experience

Ready for Takeoff?
Dann komm an Bord!
www.studio5.medien.fh-duesseldorf.de



Kurzvorlesungen



Workshops und Studioführungen



Präsentationen



Beratung und Mitmachprojekte (ganztägig)

08:30

Check-In! Hol dir dein Starterpaket!

Foyer

09:00

Welcome!

mit Prof. Dr. Ulrich Klinkenberg, Fabian Meyer und Dominik Thönnessen

Foyer

09:30

Interaktive Systeme zum Fliegen bringen
Prof. Dr. Markus Dahm ● E4.42

Durchstarten im Virtuellen Studio
Prof. Dr. Eng. / Univ. of Tsukuba Jens Herder ● S1.7
Dipl.-Ing. Antje Müller ●

Effektvolle Aussichten mit After Effects
Jascha Kremer ● E4.47
Falk Rockel ●

Tonstudioführung im Institut fuer Musik und Medien (IMM)
Dipl.-Ing. Peter Dombrowski ● IMM

Rundflug durch Film & Fernsehen
Fatih Aydin ● Bühne
Florian Busch ●

Medientechnik Beratung
Prof. Dr. Thomas Bonse
Dipl.-Ing. Gisela Theveßen

10:00

Startbahn frei für NAO und Co: Roboter Programmierung in der Medieninformatik
Prof. Dr. Gundula Dörries ● E4.42
B.Sc. Jochen Sauer ●

Music Production On The Fly
Prof. Dr. Dieter Leckschat ● E5.44/E5.47
Stephan Salgert ●

Effektvolle Aussichten mit After Effects
Jascha Kremer ● E4.47
Falk Rockel ●

Tonstudioführung im Institut fuer Musik und Medien (IMM)
Dipl.-Ing. Peter Dombrowski ● IMM

Rundflug durch den Studiengang Medientechnik
Prof. Dr. Thomas Bonse ● Bühne

Medieninformatik Beratung
Prof. Dr. Thomas Rakow
Prof. Dr. Markus Dahm

10:30

Pause

10:40

Bildtechnik & Computergrafik - Nicht nur für Überflieger
Prof. Dr. Thomas Bonse ● E4.42
Prof. Dr. Sina Mostafawy ●

Richtig steuern: Live-Produktion mit Ton & Licht
Lars-Arne Emmerich ● Foyer & Bühne
Felix Nievelstein ●

CISCO Academy im Fachbereich Medien: Erkundungsflug ins Internet
Prof. Dr. Gundula Dörries ● H 14
Dipl.-Ing. Stefan Gille ●

Tonstudioführung im Institut fuer Musik und Medien (IMM)
Dipl.-Ing. Peter Dombrowski ● IMM

Motion und Emotion: Heinrich Heine in Düsseldorf
Prof. Dr. Karin Welkert-Schmitt ● E4.43
Dipl.-Soz.-Päd Thomas Zipf ●

Ton und Bild Beratung
Dipl.-Ing. Christian Epe
Dipl.-Ing. Siegbert Versümer

11:10

Runter kommen sie immer - Pleiten, Pech & Pannen der Software Entwicklung
Prof. Dr. Thomas Rakow ● E4.42

Autopilot: Entspannt im Fahrsimulator
Dipl.-Ing. Sabrina Skoda ● L 33

CISCO Academy im Fachbereich Medien: Erkundungsflug ins Internet
Prof. Dr. Gundula Dörries ● H 14
Dipl.-Ing. Stefan Gille ●

Tonstudioführung im Institut fuer Musik und Medien (IMM)
Dipl.-Ing. Peter Dombrowski ● IMM

Märchenhafte Flüge mit der Timemachine
Dominik Hoffmann, Jannik Seim, Lena Sürken, Lennert Neumann ● Bühne

Zentrale Studienberatung
Jelena Schindler

11:40

Pause

11:50

Startbahn für NAO und Co: Roboter Programmierung in der Medieninformatik
Prof. Dr. Gundula Dörries ● E4.42
B.Sc. Jochen Sauer ●

ZDF Studiobesichtigung
Dipl.- Ing. Gregor Kockerols (ZDF) ● ZDF

Autopilot: Entspannt im Fahrsimulator
Dipl.-Ing. Sabrina Skoda ● L 33

Effektvolle Aussichten mit After Effects
Jascha Kremer ● E4.47
Falk Rockel ●

Entwicklung einer Bilddatenbank
Prof. Dr. Thomas Rakow ● Bühne
Studierende ●

Bogensimulator - Robin Hood digital
Prof. Dr. Christian Geiger
Simon Thiele

12:20

Runter kommen sie immer - Pleiten, Pech & Pannen der Software Entwicklung
Prof. Dr. Thomas Rakow ● E4.42

ZDF Studiobesichtigung
Dipl.- Ing. Gregor Kockerols (ZDF) ● ZDF

Durchstarten im Virtuellen Studio
Prof. Dr. Eng. / Univ. of Tsukuba Jens Herder ● S1.7
Dipl.-Ing. Antje Müller ●

Effektvolle Aussichten mit After Effects
Jascha Kremer ● E4.47
Falk Rockel ●

Heinrich Heine: Dichter, Sänger und Avatar
Jan ter Horst ● Bühne
Jan Riechelmann ●

Roboter „NAO“
B.Sc. Jochen Sauer

12:50

Pause

13:00

Bildtechnik & Computergrafik - Nicht nur für Überflieger
Prof. Dr. Thomas Bonse ● E4.42
Prof. Dr. Sina Mostafawy ●

ZDF Studiobesichtigung
Dipl.- Ing. Gregor Kockerols (ZDF) ● ZDF

CISCO Academy im Fachbereich Medien: Erkundungsflug ins Internet
Prof. Dr. Gundula Dörries ● H 14
Dipl.-Ing. Stefan Gille ●

Richtig steuern: Live-Produktion mit Ton & Licht
Lars-Arne Emmerich ● Foyer & Bühne
Felix Nievelstein ●

Motion und Emotion: Heinrich Heine in Düsseldorf
Prof. Dr. Karin Welkert-Schmitt ● E4.43
Dipl.-Soz.-Päd Thomas Zipf ●

Medieninformatik Spiele
B.Sc. Christopher Antes,
Dipl.-Ing. Jens Lambert
B.Sc. Stephan Joeres

13:30

Interaktive Systeme zum Fliegen bringen
Prof. Dr. Markus Dahm ● E4.42

ZDF Studiobesichtigung
Dipl.- Ing. Gregor Kockerols (ZDF) ● ZDF

Durchstarten im Virtuellen Studio
Prof. Dr. Gundula Dörries ● H 14
Dipl.-Ing. Stefan Gille ●

Music Production On The Fly
Prof. Dr. Dieter Leckschat ● E5.44/E5.47
Stephan Salgert ●

3D Animation mit Maya
Jascha Kremer ● Bühne
Falk Rockel ●

Ü-Wagen
IMM

14:00

Abschlusstalk und Verlosung

Moderation: Simone Fischer

●●● Bühne

14:45

Ab 20.00 Uhr Medienparty mit Live Acts und DJ

Bühne

● Medientechnik

● Medieninformatik

○ Ton und Bild

● Infopoint