

uwid_**live**

tage der offenen tür

Wintersemester 2019/20

13. bis 17.01.2020



MONTAG, 13.01.2020

15:00 Uhr – 17:30 Uhr

Prof. Martina Fineder-Hochmayr
1. Semester: **Grundlagen der Kunst- und Designgeschichte**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 16.01

16:30 Uhr – 18:00 Uhr

Prof. Martin Topel
Schülerinfotage
Gebäude I, Ebene 13, Raum 71 (Hörsaal 28)



DIENSTAG, 14.01.2020

14:00 – 17:00 Uhr

Prof. Gisela Kleinlein
1. Semester: **Grundlagen des plastischen Gestaltens**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 16.59

MITTWOCH, 15.01.2020

9:30 – 11:30 Uhr

Prof. Andreas Kalweit
1. Semester: **Technische Mechanik für Designer – Statik**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 16.79

10:00 – 13:00 Uhr

Prof. Matthias Schönherr/Dipl. Des. Volker Hübner
5. Semester: **Formkurs 2**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 16.01

10:00 – 12:00 Uhr

Dipl. Des. Sascha Dittrich
3. Semester: **SolidWorks|01 Grundlagen computergestützten Entwerfens**
I.16.29 Computerraum

DONNERSTAG, 16.01.2020

9:30 – 11:30 Uhr

Prof. Andreas Kalweit
3. Semester: **Fertigungstechnik**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 16.01

10:00 – 13:00 Uhr

Prof. Matthias Schönherr
1. Semester: **Zeichnen und Perspektive**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 40

11:00 – 16:00 Uhr

Prof. Dr. Fabian Hemmert
5. Semester: **Visionäres Projekt**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 60, Atelier Hemmert

13:00 – 15:00 Uhr

Dipl. Des. Sascha Dittrich
3. Semester: **SolidWorks|02 Grundlagen computergestützten Entwerfens**
I.16.29 Computerraum

14:00 – 16:00 Uhr

Dipl. Des. Linn Klunk
1. Semester: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**
Gebäude I, Ebene 16, Raum 16.79

FREITAG, 17.01.2020

14.00 Uhr

Prof. Gisela Kleinlein
Mappenberatung
Gebäude I, Ebene 16, Raum 60



16:00 Uhr

Prof. Gert Trauernicht
id_kachelcross (im Rahmen des Stegreifentwerfens)
Foyer Gebäude I, Ebene 13



Adresse

Bergische Universität Wuppertal
Studiengang Industrial Design
Gebäude I, Ebene 16
Fuhlrottstr. 10
42119 Wuppertal

An allen Tagen ist die **Modellbauwerkstatt von 9:00 bis 12:00 Uhr** offen und kann besucht werden (Dipl.-Des. Sonja Deli, Dipl.-Des. Dietmar Walta).
Gebäude I, Ebene 13, Raum 05
Außerdem sind an allen Tagen die **Computerlabore** (I.16.67 und 29) geöffnet.

Anfahrt Gebäude I

Fuhlrottstr. 10

42119 Wuppertal

