

uwid_**live**

virtuelle tage der offenen tür
im BA-Studiengang Industrial Design
an der Uni Wuppertal

Wintersemester 2020/21

16.11. - 27.11.2020

uwid 

University of Wuppertal
school of art and design – industrial design

MONTAG, 16.11.2020

14:30 Uhr – 17:30 Uhr

Prof. Martina Fineder-Hochmayr;
1. Semester: **Grundlagen der Kunst- und Designgeschichte**
fineder@uni-wuppertal.de

DIENSTAG, 17.11.2020 24.11.2020

9:30 – 12:30 Uhr

Prof. Gisela Kleinlein;
1. Semester: **Grundlagen des plastischen Gestaltens**
kleinlei@uni-wuppertal.de

14:30 - 16:00 Uhr

Dipl. Des. Linn Klunk;
1. Semester: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens
klunk@uni-wuppertal.de

MITTWOCH, 18.11.2020 25.11.2020

9:30 – 11:30 Uhr

Prof. Andreas Kalweit
1. Semester: **Technische Mechanik für Designer – Statik**
kalweit@uni-wuppertal.de

10:00 – 13:00 Uhr

Prof. Matthias Schönherr/Dipl. Des. Volker Hübner
5. Semester: **Formkurs 2**
schoenhe@uni-wuppertal.de

10:30 – 12:30 Uhr

Dipl. Des. Sascha Dittrich;
3. Semester: **SolidWorks|01 Grundlagen computergestützten Entwerfens**
dittrich@uni-wuppertal.de

DONNERSTAG, 19.11.2020 26.11.2020

9:30 – 11:30 Uhr

Prof. Andreas Kalweit
3. Semester: **Fertigungstechnik**
kalweit@uni-wuppertal.de

10:30 – 13:00 Uhr

Prof. Matthias Schönherr;
1. Semester: **Zeichnen und Perspektive**
schoenhe@uni-wuppertal.de

14:00 – 18:00 Uhr

Prof. Martin Topel
5. Semester **Visionäres Projekt**
topel@uni-wuppertal.de

12:30 – 14:30 Uhr

Dipl. Des. Sascha Dittrich
3. Semester: **SolidWorks 2**
dittrich@uni-wuppertal.de

FREITAG, 20.11.2020 27.11.2020

9:30 - 13:00 Uhr

Prof. Gert Trauernicht
3. Semester: **Stegreifentwerfen**
trauernicht@uni-wuppertal.de

Alle Veranstaltungen finden als Zoom-Meeting statt.

Bitte melden Sie sich jeweils vor der Veranstaltung bei dem*r Lehrenden per Mail, sie erhalten dann den Zoom-Link für die Teilnahme. Wir erwarten Sie pünktlich und setzen eine angeschaltete Kamera voraus, es ist also, als seien Sie mit uns im Seminarraum :-)

Als Mailbetreff schreiben Sie bitte uwid_live und Name + Datum der Veranstaltung

Adresse

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