

# Media Skills

Media Skills  
HSD/  
PBSA  
WS  
20/21

**KD • New Craft Object • EDI • Retail  
Tutorien für Grundlagenkenntnisse  
Photoshop • Indesign • Illustrator •  
Rhino 3D • Cinema 4D • Webdesign  
Alle Kurse als Online-Angebot  
[www.facebook.com/hsdmediaskills](http://www.facebook.com/hsdmediaskills)**

## Media Skills

Im Wintersemester 2020/21 stehen allen Studierenden des Fachbereichs Design der PBSA (KD, AAD, EDI und Retail) erneut die Möglichkeit offen Grundlagenkenntnisse im Umgang mit den gängigen Softwareprogrammen der Kreativbranche lernen.

Im Rahmen kostenloser Tutorien werden wöchentlich Kurse angeboten, die unter anderem Grundlagenkenntnisse im Umgang mit Adobe Photoshop, InDesign, Illustrator, 3D-Modeling mit Rhino 3D und Cinema 4D und Webdesign vermitteln. Egal ob du Produktdesigner bist und deine fotografierten Arbeiten retuschieren möchtest oder Retaildesign studierst und wissen möchtest, wie man richtig Druckdaten anlegt, jeder Studiengang und jedes Semester ist willkommen. Die Kurse richten sich vor allem an jüngere Semester und Studierende ohne oder mit nur wenigen Vorkenntnissen.

Die Tutorien sind freiwillig und nicht Teil des Lehrangebots. Somit ist es nicht möglich Scheine und Creditpoints durch eine Teilnahme zu erwerben. Auch dieses Semester werden die Kurse ausschließlich Online stattfinden.

## Anforderungen

Die Kurse werden in digitaler Form als Videokonferenz über das Programm Microsoft-Teams stattfinden. Es kann kostenlos installiert werden. Eine Verwendung über Browser ist nicht ausreichend.

Microsoft-Teams Download:  
<https://share.hs-duesseldorf.de/citipedia/Seiten/Office365.aspx>

Damit ihr euch bei Microsoft anmelden und die Software herunterladen könnt benutzt ihr euren HSD-Account (HSD-Email + Passwort)

## Anmeldung

Zur Anmeldung für einen Kurs schreibt ihr eine E-Mail an den jeweiligen Tutor.

Betreff:  
Media Skill Anmeldung

Text:  
Vorname Name  
HSD-Email

Anschließend werdet ihr zu dem Team hinzugefügt und solltet darüber eine Benachrichtigung erhalten.

## Kurse

### Grafikdesign, Nr. 1

Im Laufe des Semesters lernen wir gemeinsam den effizienten Einsatz und das Zusammenspiel von Photoshop, Illustrator und InDesign. Außerdem besprechen wir einige Grundlagen der Druckproduktion und Buchbindung. Die Ziele des Kurses sind sowohl ein sicherer Umgang mit Bildern, Vektoren und Layoutaufgaben als auch die nötigen Kenntnisse zur angemessenen Weiterverarbeitung. Der Kurs richtet sich an Anfänger. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Das Format bietet euch die Möglichkeit, projektbezogene Problemstellungen zu besprechen.

Anika Kunst  
[info@anikakunst.de](mailto:info@anikakunst.de)

Termin zur Erstbesprechung  
Montag, 30.11.2020, 16:30 Uhr

### Grafikdesign, Nr. 2

Über Programme und Rastersysteme, Typografie und Farbmanagement. In diesem Kurs wollen wir strukturierte Arbeitsweisen aufbauen, indem wir praktische Rahmenbedingungen schaffen und theoretische Anhaltspunkte für einen reibungslosen Workflow benennen. Dazu beschäftigen wir uns mit grundlegenden Gestaltungsmitteln, setzen uns mit den Grundfunktionen gängiger Software (InDesign, Illustrator & Photoshop) auseinander und üben, anhand von entweder frei gewählten oder gezielten Beispielen, Problemstellungen durch Grafik und Layout bestmöglich zu lösen. Vorkenntnisse sind nicht nötig, der Kurs richtet sich an Anfänger.

Termin zur Erstbesprechung  
Mittwoch, 02.12.2020, 16:30 Uhr

Jannes Krühel  
[info@janneskruehsel.com](mailto:info@janneskruehsel.com)

### Webdesign

Dieser Workshop richtet sich an Gestalter, die sich mit dem Thema Webdesign und Webentwicklung beschäftigen möchten. Neben gestalterischen Methoden im digitalen Bereich und der grundsätzlichen Konzeption einer Website, werden auch Grundlagen in HTML, CSS, Responsive-Webdesign und WordPress vermittelt. In dem offenen Workshop können auch eigene Webprojekte umgesetzt werden. Vorkenntnisse sind nicht zwingend erforderlich.

Termin zur Erstbesprechung  
Donnerstag, 03.12.2020 16:30 Uhr

Stefan Völker  
[info@stefanvoelker.com](mailto:info@stefanvoelker.com)

### 3D-Modeling, Rhino 3D

Ziel dieses Workshops ist es, dass ihr eure Ideen in 3D-Visualisierungen auszudrücken wisst, um in Präsentationen zu überzeugen. Über das Semester verteilt werden wir uns ein grundlegendes Konstruktionsverständnis mit dem Nurbs-Modeling-Programm Rhinoceros 6 erarbeiten und dabei sowohl experimentell (3D Art, 3D Scan) als auch konkret (Konstruktion nach Maß) ein Gefühl für CAD bekommen. Darüberhinaus üben wir, wie wir die konstruierten 3D-Modelle effizient und aussagekräftig als Bildmaterial für Präsentationen rendern. Dies ist ein Einstiegskurs, deshalb sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Termin zur Erstbesprechung  
Dienstag, 01.12.2020, 13:00 Uhr

Anne Sine Saueremann  
[anne.sine@web.de](mailto:anne.sine@web.de)

### 3D Modeling, Cinema 4D

3D Grafiken werden immer mehr ein großer Bestandteil unserer Ausdrucksweisen und der Ästhetik im Design. Wir werden zusammen die Basics des Programms Cinema 4D erlernen und uns mit geometrischen Objekten über Material/Texturen, Animationen bis hin zum fertigen Produkt das Rendering beschäftigen. Vor ab solltet ihr euch die kostenlose Education Lizenz von Cinema 4D herunterladen. Der Kurs richtet sich an Anfänger. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Termin zur Erstbesprechung  
Freitag 04.12.2020, 13:00 Uhr

Pauline Gebauer  
[paulinegebauer@web.de](mailto:paulinegebauer@web.de)

## Teilnahme

Nach Anmeldung und Installation der Software wirst du in Microsoft-Teams dem Team hinzugefügt. Im Kalender werden sogenannte Besprechungen erscheinen. Sobald du zu einer Besprechung eingeladen worden bist erhältst ihr eine E-Mail. Zum jeweiligen Zeitpunkt des Termins erscheint im Kalender die Option an der Videokonferenz teilzunehmen.

Zur Teilnahme am jeweiligen Kurs benötigt du einen Computer mit Internetanschluss, einer Webcam, Mikrofon und Lautsprecher und die jeweilige Gestaltungssoftware, die du bei der Erstbesprechung erfährst.

Aktuelle Informationen unter:  
[www.facebook.com/hsdmediaskills](https://www.facebook.com/hsdmediaskills)