

PBSA

PETER BEHRENS SCHOOL OF ARTS

MASTER

CIVIC DESIGN

EINFÜHRUNGSTAGE

29. + 30.09.2021

04. + 05.10.2021



INFORMATIONEN | STUDIENBEGINN MASTER CIVIC DESIGN HSD/PBSA

Sehr geehrte 1. Semester Studierende im Studiengang
Master Civic Design,

wir heißen Sie im Namen des Fachbereiches und des Dekanats Architektur & Innenarchitektur bei uns an der Peter Behrens School of Arts der Hochschule Düsseldorf herzlich Willkommen und freuen uns, dass Sie nun zum Wintersemester 2021 / 2022 bei uns beginnen.

Sie sind jetzt immatrikuliert (eingeschrieben). Und nun?
Welche Veranstaltungen müssen Sie im ersten Semester besuchen?
Wann und wo müssen Sie dafür hin? Was brauchen Sie dafür?

Diese und ähnliche Fragen werden Sie im Augenblick wahrscheinlich sehr beschäftigen.
Doch keine Sorge: Ihnen werden alle Fragen beantwortet!

Um Ihr kommendes Semester, die Abläufe, die Regularien und wichtigsten Fragen mit Ihnen vor Beginn Ihres Studiums klären zu können, laden wir Sie hiermit zu den Einführungsveranstaltungen ein, welche in Präsenz stattfinden und für Sie verpflichtend sind. Vorgelaufen mit einem digitalen Teil, zu welchen wir Sie empfehlend für Ihren Studienstart einladen teilzunehmen.

Datum: 29. + 30. September 2021 | Freiwilliges Programm (Informationen finden Sie im Anhang)
04. + 05. Oktober 2021 | Verpflichtende Workshop-Tage (Informationen finden Sie im Anhang)

Bitte behalten Sie jederzeit die E-Mails über Ihren Hochschulaccount im Auge - die E-Mail als auch Ihre Matrikelnummer sind die wichtigsten Kommunikationsformen für Ihr Studium. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir aus Datenschutztechnischen Dingen nur E-Mails bearbeiten und beantworten dürfen, die Sie von Ihrer E-Mail-Adresse der Hochschule Düsseldorf senden.

Sie genießen für das kommende Semester die höchste Priorität. So wird die Lehre mit voller Präsenzlast stattfinden. Dies bedeutet für Sie, dass die Veranstaltungen täglich in Präsenz am Campus der Hochschule Düsseldorf im Gebäude 6 / PBSA stattfinden werden.

Der Aufenthalt im Gebäude und den Ihnen zugewiesenen Arbeitsplätzen und Räumen wird so organisiert sein, dass zu keiner Zeit zu viele Studierende in unserem Gebäude versammelt sind und die Abstandsgebote und Hygieneregeln zu jederzeit gegeben sind - machen Sie sich daher keine Sorgen.

Um die Lehre Ihres Studiums gewährleisten zu können, ist es wichtig, dass Sie sich ein Endgerät (Laptop) anschaffen, mit dem Sie auch an diversen Veranstaltungen und Übungen teilnehmen, als auch Aufgaben bzw. Abgaben im Laufe des Semesters bearbeiten können. Hierzu haben wir Ihnen eine Übersicht zusammengestellt, welche Mindestanforderungen das Endgerät haben sollte, um eine reibungslose Arbeit zu gewährleisten.

Wir freuen uns auf die Einführungsveranstaltungen und Ihr kommendes Studium bei uns an der Peter Behrens School of Arts / Hochschule Düsseldorf!

Mit freundlichen Grüßen,
Das Dekanat PBSA - Architektur & Innenarchitektur

EINFÜHRUNGSTAGE - PROGRAMM

Mittwoch, 29. September 2021 (Empfehlung zur Teilnahme)

Digitaler öffentlicher Vortragstag „**Head Brain Food**“ / Meetingplattform Zoom (Link folgt via E-Mail)

09:30 Uhr - **Hendrik Schwark** / Stadtplanung Köln + **Alexander Römer** / constructLab Berlin + **Joelle Zimmerli** / Zimraum Zürich
17:00 Uhr **Simon Hubacher** / neubighubacher Köln + **Jörg Stollmann** / TU Berlin / CUD + **David Leuthold** / pool Architekten Zürich
Daniel Baur / Bryum Landschaftsarchitekten Basel + **Nadja Casabella** / Urban Studies Brüssel

Donnerstag, 30. September 2021 (Freiwillige Teilnahme)

Campus-Tour durch die PBSA + Hochschule Düsseldorf, welche um 10:00 Uhr und 12:00 Uhr angeboten werden (Dauer ca. 2 Stunden).

Hierzu melden Sie sich bitte unter folgendem Link an: <https://doodle.com/poll/mgdbp79wv7zkm9qa>

Weitere Informationen senden wir Ihnen dann per E-Mail zu.

Monday, 04. October 2021 (Participation as part of the study program)

10:00 h Welcome: Get together of staff and students, introduction of the topic and the goals of the Kick-Off workshop
10:30 h Input: On territory and intervention
11:00 h Input: On infrastructure and connection
11:30 h Progress: Investigation into possible referen-ces. Proposal of initial ideas and concepts.
Shaping the design and visit of potential sites
18:00 h Feedback: Presentation of the status quo of the project

Tuesday, 05. October 2021 (Participation as part of the study program)

10:00 h Start: Quick gathering of all students and staff to start the day together and place possible questions
10:30 h Progress: Finalizing the pro-ject and preparing of a short presen-tation for the final crit
17:30 h Finish: Collecting all pro-jects and prepara-tion of final prese-nation
18:00 h Final: Final crit with all participants of the workshop with feedback and general reflections on the results & perspectives

Wednesday, 06. October 2021 (Optional participation as part of the study program)

18:00 h Introduction in the Systems of the “Hochschule Düsseldorf” and the faculty (OSSC, Teams, Zoom, Library)
Zoom-Link: <https://zoom.us/j/91063025068?pwd=ZTNIS0UyMEsxSkZ6Q0J6RUtRbDJldz09>

EMPFEHLUNG ENDGERÄT (LAPTOP)

Die Entscheidung, welches Gerät für Sie geeignet ist, treffen sie selbst!

Dieses Dokument soll Ihnen lediglich ein paar grundsätzliche Überlegungen und Empfehlungen mit auf den Weg geben. Lesen Sie sich die Empfehlungen der Software-Hersteller durch, durchstöbern Sie das Internet nach guten Angeboten und vergleichen Sie Ihre favorisierten Geräte, um eine Wahl treffen zu können. Wichtig für Sie ist: In Sie direkt einigen Seminaren werden zu Beginn des Studiums einen Laptop benötigen. Sie bestimmen über die Hardware.

Wie leistungsstark muss der Laptop sein?

Wie leistungsstark Ihr Rechner sein sollte, hängt von den Programmen ab, die Sie zukünftig nutzen möchten. Eine Liste der Systemanforderungen sind auf den Webseiten der Software-Anbieter zu finden. Da sie vermutlich noch gar nicht wissen, mit welchen Programmen Sie zukünftig arbeiten möchten, nennen wir Ihnen die Anwendungen, die über unsere QVM-Tutoren in Online-Kursen geschult werden:

„Vectorworks“ von Nemetschek; „Rhinoceros 3D“ von McNeel; „Cinema4D“ von Maxon;
„Archicad“ von Graphisoft“; „Photoshop, Illustrator & InDesign“ von Adobe

Weitere Infos zu den QVM-Tutoren und deren Angeboten erhalten Sie zu Studienbeginn.
Die Teilnahme an den Schulungen ist für Sie kostenlos.

Grundsätzliches

Achten Sie auf einen ausreichend großen Display von mindestens 14 Zoll oder schaffen Sie sich zusätzlich einen externen Monitor an, um bei komplexen Zeichnungen nicht den Überblick zu verlieren. Die Auflösung sollte nicht unter FULL HD liegen. Für CAD-Programme benötigen Sie mindestens einen 64 bit Prozessor mit 2 Kernen und 2 GHz & einem i5- bzw. i7-Prozessor. Die angegeben Werte sind hier als Mindestmaß zu verstehen. Grundsätzlich zahlt sich eine leistungsstarke CPU im Studium immer aus!

Der Arbeitsspeicher sollte nicht unter 8GB liegen. Von den meisten Software-Anbietern wird zu einem Arbeitspeicher von 16GB und teilweise mehr geraten. Grafikkarten werden meist seitens des Software-Anbieters empfohlen. Als Richtwert wäre hier eine OpenGL 3.2 kompatible Grafikkarte mit mindestens 2GB zu nennen. Grundsätzlich ist beim Festplattenspeicher eine SSD zu empfehlen. Sie ist zwar teurer als eine HDD, ist dafür aber wesentlich schneller und unempfindlicher gegenüber Erschütterungen, da sie keine beweglichen Bauteile besitzt.

MacBook oder Windows

Das ist meist eine Frage des Geldbeutels. In der Regel ist ein MacBook deutlich teurer als vergleichbare Windows-Rechner. In unseren Empfehlungen haben wir sowohl Rechner aus dem Hause Apple als auch aus dem Hause Lenovo für Sie rausgesucht, die Sie untereinander vergleichen können. Es handelt sich hierbei nur um Empfehlungen, Sie bestimmen selbst über Ihr Arbeitsgerät.

Rabatte

Viele Firmen wie Notebooksbilliger.de bieten spezielle Angebote für Studierende. Über den Apple-Education-Store erhalten Studierende nicht nur Rabatte, sondern auch Finanzierungsmöglichkeiten. Lenovo bietet mit lenovocampus.de ebenfalls eine Plattform mit Preisvorteilen. Im Amazon Warehouse werden Laptops mit kleinen Mängeln günstig verkauft, auch hier kann sich ein Blick auf die Webseite lohnen.

Empfehlung 1

ThinkPad L15 - Gen1 (Preis: 819,00 € über Lenovo Campus)

15.6" Full-HD IPS (1920 x 1080 Pixel)
Intel Core i7-10510U Quad-Core (1.8 - 4.9 GHz)
AMD Radeon RX Vega 7
16 GB DDR4 3200 MHz
1 TB M.2 PCIe-NVMe SSD
Intel Wi-Fi 6 AX200 WLAN
Bluetooth 5.1
720 Pixel HD Webcam mit IR-Kamera
2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Type C
Tastatur mit LED-Backlight + Ziffernblock
UltraNav (Trackpoint & Touchpad)
Fingerprint Reader
ohne Betriebssystem
(kann über die Campus IT bezogen werden)
3 Jahre Garantie (Vor-Ort)



Empfehlung 2

ThinkPad T14 (Preis: 1.549,00 € über Lenovo Campus)

14.0" Full-HD IPS (1920 x 1080, 400 nits)
Intel Core i7-10510U Quad-Core (1.8 - 4.9 GHz)
NVIDIA GeForce MX330 (2 GB) Grafik
16 GB DDR4 RAM
1 TB M.2 PCIe-NVMe SSD
WWAN vorbereitet
Intel Wi-Fi 6 AX201 WLAN
Bluetooth 5.1, NFC
720p HD & IR Kamera
Side Docking Port
Tastatur mit LED-Backlight
UltraNav (Trackpoint & Touchpad)
Fingerprint Reader
Windows 10 Professional 64 Bit
3 Jahre Garantie (Vor-Ort Premier Support & Sealed Battery Service)



Empfehlung 3

MacBook Air (Preis: 1.673,79 € über Unidays)

Apple M1 Chip mit 8-Core CPU,
8-Core GPU und 16-Core Neural Engine
16 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher
1 TB SSD Speicher
13" Retina Display mit True Tone
Zwei Thunderbolt / USB 4 Anschlüsse
Force Touch Trackpas
Beleuchtetes Magic Keyboard – Deutsch



Empfehlung 4

MacBook Pro (Preis: 2.880,45 € über Unidays)

2,3 GHz 8-Core Intel Core i9 Prozessor der 9. Generation
(Turbo Boost bis zu 4,8 GHz)
16 GB 2666 MHz DDR4 Arbeitsspeicher
AMD Radeon Pro 5500M mit 4 GB GDDR6 Grafikspeicher
1 TB SSD Speicher
16" Retina Display mit True Tone
Vier Thunderbolt 3 Anschlüsse
Touch Bar und Touch ID
Beleuchtetes Magic Keyboard – Deutsch

