

Ihr Start ins E2D-Studium

Ablauf der Einführungswochen für Studierende im 1. Semester

Energieeffizientes Planen und Bauen – E2D, WS 2025-26

Bitte beachten Sie laufend mögliche Aktualisierungen dieses Dokuments auf der > E2D-Homepage Stand 13.10.2025, Aktualisierungen farbig markiert.

Mittwoch	Λ1	Oktober:	Harzlich	Willkommen!
MILLWOCII	UI.	OKLOBEL.	nerznen	willkollilleli:

10:30 – 11:30 Begrüßung der Erstsemester-Studierenden durch die THA

Grußworte und Vorstellung Hochschulleitung, Studentische Vertretung, Bibliothek,

Rechenzentrum, Zentrale Studienberatung, Career Service

sowie 08:30 – 12:30 Uhr Informationsstände der Hochschul-/Serviceeinrichtungen, studentischen Initiativen

und externen Partner:innen

> Innenhof des KLM-Gebäudes, weitere Infos finden Sie unter https://www.tha.de/Erstsemestertag-2025.html

10:00 – 13:00 Präsenz-Führungen durch die Bibliothek (im Viertelstundentakt)

Treffpunkt jeweils an der Bibliothekstheke im ersten Stock des H-Gebäudes weitere Infos finden Sie ebenfalls unter https://www.tha.de/Erstsemestertag-2025.html

14:00 – 15:30 Begrüßung und Einführung in ihr E2D-Studium (Prof. Dr. Müller und Kolleg:innen)

Vorstellung E2D Konzeption, Lehrende, Stundenplan, Start ins Studium etc.

> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)

im Anschluss Begrüßung und Einführung durch die Fachschaft der Fakultät Architektur und Bauwesen

> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)

im Anschluss Campus-Rallye Hochschule Augsburg

Organisiert von der > Fachschaft der Fakultät Architektur und Bauwesen

Donnerstag 02. Oktober: Einführungen

10:30 – 11:30 Einführung Bibliothek und Rechenzentrum (Frau Mack, Herr Tkotz)

> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)

18:30 Kneipentour durch Augsburg

Organisiert von der > Fachschaft der Fakultät Architektur und Bauwesen

> Treffpunkt: Rathausplatz

Freitag 03. Oktober: Tag der deutschen Einheit

14:30 Stadtrallye

Organisiert von der > Fachschaft der Fakultät Architektur und Bauwesen > Treffpunkt: Wellenwiese der THA im Innenhof zwischen B- und F-Gebäude

Montag 06. Oktober: Ihr erster Projekteinstieg

09:50 - 13:10 Designmethodik 1, Prof. Dr. Müller und Kolleg:innen

Gemeinsame Einführung, Vorstellung der Übungsaufgabe mit Gruppeneinteilung

> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)

17:15 - 18:15 Tools der THA (Didaktik-Medien-Zentrum DMZ)

Online per Zoom, Infos unter https://www.tha.de/Kickoff-ins-Studium-Tooltime.html



Dienstag	07. Oktober: Ihre ersten Seminare
08:00 - 11:20	Baukonstruktion und Tragwerkslehre, Prof. Dr. Bauer > Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)
11:40 - 13:10	Grundlagen des Entwerfens 1 - Entwerfen und Komposition, Prof. Dr. Müller mit Kurzvorstellung Zentrum für Sprachen und interkulturelle Bildung ZSI (Frau Dalhoff) > Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)
17:15 - 18:15	(KI)-Tools zum Lernen (Didaktik-Medien-Zentrum DMZ) Online per Zoom, Infos unter https://www.tha.de/Kickoff-ins-Studium-Tooltime.html
Mittwoch	08. Oktober: Klima-Workshop
09:00 – 17:00	Ganztägiger interaktiver Workshop: "Klima-Puzzle": Spielerischer Workshop zum Klimawandel, mit viel Kreativität, Freude und Kennenlernen > Raum C 1.22 (Alte Mensa, Erdgeschoss C-Gebäude)
im Anschluss	Get-together mit Getränken, Snacks, Musik Organisiert von der > Fachschaft der Fakultät Architektur und Bauwesen
Donnerstag	09. Oktober: Seminare
08:00 - 09:30	Bauphysik 1 - Wärme- und Feuchteschutz/ Energiebilanzierung, Prof. Runkel > Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)
09:50 - 11:20	Bauphysik 1 - Wärme- und Feuchteschutz/ Energiebilanzierung, Prof. Dr. Jacob
11:40 - 13:10	> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude) Grundlagen des Entwerfens 1 – Baukultur und Baugeschichte, Prof. Dr. Irmler > Raum B 2.14 (Erdgeschoss G-Gebäude) Digitale Grundlagen 1 - Ingenieurmathematik, Prof. Dr. Zerbe
14:00 - 15:30	Digitale Grundlagen 1 - Ingenieurmathematik, Prof. Dr. Zerbe > Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)
Fuelten	40 OLG I II

10. Oktober: Ihre zweiter Projekteinstieg **Freitag**

Konstruktionsmethodik 1, Prof. Dr. Bauer und Kolleg:innen 08:00 - 11:20> Raum G 1.12 (Erdgeschoss G-Gebäude)

Montag 13. Oktober:

09:50 - 13:10 Designmethodik 1, Prof. Dr. Müller und Kolleg:innen

Projektbetreuung, Gruppeneinteilung siehe Einführung DEM-1 am 06.10. und Moodle-Kurs DEM-1 > Raum P 3.01 / 3.02 / 3.03 (2. OG im P-Gebäude)

Dienstag 14. Oktober: Seminare

08:00 - 11:20 Baukonstruktion und Tragwerkslehre, Prof. Dr. Bauer > Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude) 11:40 - 13:10 Grundlagen des Entwerfens 1 - Entwerfen und Komposition, Prof. Dr. Müller > Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)

17:20 - 18:15 Digitale Grundlagen 1 – Einführung CAD, LBA Mack Online per Zoom, Infos im Moodle-Kurs DIG 1-Architekturgeometrie



Mittwoch 15. Oktober: Einführungen Modellbau

In der Regel ist Mittwoch ihr veranstaltungsfreier Tag, den sie besonders zur Vor- und Nachbereitung sowie Projektarbeit nutzen. Am 15.10. gibt es Sonderveranstaltungen zur Einführung in den Modellbau und Sicherheits-Einführungen in die Modellbauwerkstatt. Sie werden an beiden Veranstaltungen teilnehmen. Welcher Gruppe Sie jeweils zugeteilt sind, erfahren Sie im Rahmen des Moduls Designmethodik 1 am 06.10. bzw. im Moodle-Kurs Designmethodik 1.

09:00 – 12:00 Einführungen in den Modellbau, Dipl. Des. Martin Beckers, Raum P 3.03

in Gruppen, jeweils 50 min.: Gruppe 1: 09:00 Uhr / Gruppe 2: 10:00 Uhr / Gruppe 3: 11:00 Uhr Wenn schon vorhanden bitte für die praktischen Übungen mitbringen: Schneideunterlage, Cutter mit wechselbarer Klinge, Pappen zur Übung. Infos zu den Materialien finden Sie im Moodle-Kurs Designmethodik 1.

09:00 – 12:00 Sicherheitseinführungen in die Modellbauwerkstatt, Christine Schmid Treffpunkt jeweils vor Raum C 1.01 (Anbau rechts am C-Gebäude).

Die durch Unterschrift nachgewiesene Teilnahme an der Sicherheitseinführung ist Voraussetzung für die Nutzung der Räume und Angebote der Modellbauwerkstatt während des gesamten Semesters.

Donnerstag 16. Oktober:

08:00 - 09:30	Bauphysik 1 - Wärme- und Feuchteschutz/ Energiebilanzierung, Prof. Runkel
	> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)
09:50 - 11:20	Bauphysik 1 - Wärme- und Feuchteschutz/ Energiebilanzierung, Prof. Dr. Jacob
	> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)
11:40 - 13:10	Grundlagen des Entwerfens 1 – Baukultur und Baugeschichte, Prof. Dr. Irmler
	> Raum G 1.10 (Erdgeschoss G-Gebäude)
14:00 - 15:30	Digitale Grundlagen 1 - Ingenieurmathematik, Prof. Dr. Zerbe
	> Raum C 1.11 (Erdgeschoss C-Gebäude)

Freitag 17. Oktober:

08:00 – 11:20 Konstruktionsmethodik 1, Prof. Dr. Bauer und Kolleg:innen Projektbetreuung, Gruppeneinteilung siehe Einführung KM-1 und Moodle-Kurs KM-1 > Raum P 3.01 / 3.02 / 3.03 (2. OG im P-Gebäude)

Infos zu weiteren Modulen bzw. Modulteilen:

Grundlagen des Entwerfens 1 – Freihandzeichnen, BA Julian Grassl Durchführung im November als Kompakttermine, Infos folgen

Grundlagen des Entwerfens 1 – Licht, Prof. M. Schmidt

Durchführung im Dezember als Kompakttermine 01.12. / 08.12. / 15.12. jeweils ab 14:00 Uhr Infos siehe Moodle-Kurs GDE 1

Ihnen einen guten Start ins E2D-Studium! Für das E2D-Team,



Weitere Informationen zum Semesterstart:

RZ Kennung

Ihr Schlüssel zu den digitalen Tools der Hochschule ist die RZ-Kennung, also ein Account mit Hochschul-E-Mail-Adresse und einem persönlichen Passwort des Rechenzentrums. Die RZ-Kennung beantragen Sie sobald wie möglich, gerne schon vor dem ersten Studientag. Infos und den Antrag gibt es unter https://www.tha.de/Rechenzentrum/RZ-Account.html

Die RZ-Kennung ist auch nötig für die Nutzung Ihrer neuen Emailadresse. Über ihre THA-Emailadresse bekommen Sie aktuelle Informationen zu einzelnen Modulen und dem Studiengang insgesamt. Bitte prüfen Sie regelmäßig den Eingang, richten Sie die Adresse nicht nur per Umleitung auf Ihre private Adresse ein. Mit den Lehrenden kommunizieren Sie bitte ebenfalls von Ihrer THA Email aus. Weitere Infos hier: https://www.tha.de/Rechenzentrum/Webmail.html

Campus Card

Die Campus Card der THA dient als Studierenden- und Bibliotheksausweis, Semesterticket (Fahrausweis AVV und AVG) und kann als Zahlkarte für Mensa und Cafeteria genutzt werden. Die Karte haben Sie bereits per Post bekommen. Schalten Sie sie so früh wie möglich aktiv, mit Hilfe eines Validier-Automaten z.B. im Foyer des C-Gebäudes, um damit einen gültigen Fahrschein für die öffentlichen Verkehrsmittel zu haben. Infos zur Campus Card finden Sie unter https://www.tha.de/Rechenzentrum/Campus-Card-Augsburg.html Infos zu RZ Kennung und Campus Card vgl. auch Einführung Blbliothek und Rechenzentrum am 02.10. s.o.

_ Digitale Tools

Das Didaktik-Medien-Zentrum DMZ der THA unterstützt Sie u.a. bei der Nutzung digitaler Werkzeuge in der Lehre. Zentrale Elemente sind z.B. die Lernplattform Moodle, die Konferenzsoftware Zoom, die Cloud NextCloud, das Mailprogramm Sogo oder das Notenportal HIS bzw. Studienportal HISinOne. Informationen zu diesen Tools und finden Sie unter https://www.tha.de/Digitale-Studientools.html. vgl. auch Einführung "(KI)-Tools zum Lernen (Didaktik-Medien-Zentrum DMZ)" am 07.10. s.o.

_ Campus-App

Die THA Campus-App gibt Ihnen Informationen zu Mensa, Stundenplan, Prüfungsnoten, Campus-Navigation und mehr. Weitere Infos zum smarten Begleiter an der Hochschule gibt es unter https://www.tha.de/Campus-App.html

_ Computer-Hardware:

Im Laufe ihres Studiums werden sie es mit Hinblick auf die Bearbeitung ihrer Projekte und Präsentationen mit CAD-Software sowie verschiedenen Programmen der Bild- und Layoutbearbeitung zu tun haben, darüber hinaus mit Bilanzierungen, Wärmebrückenberechnungen, der Nutzung von Geodaten-Informationssystemen, BIM und vielem mehr. Die Hinweise zur Software bekommen sie im Laufe des Studiums, wenn die entsprechende Schritte anstehen. Hierfür macht ggf. die Anschaffung von Computer-Hardware Sinn. Unsere Empfehlungen haben wir für Sie auf der folgenden Seite zusammengefasst:



Basisanforderungen PC für ein E2D Studium

	Mindestanforderung	Empfehlung	No GOs			
PC Art	Laptop		Nur ein Desktop -PC			
Betriebssystem	Windows 10 64-bit Variante Home oder Pro egal Windows 11-fähigkeit sollte vorhanden sein (Support	Windows 11 64-bit Variante	Von MacBooks wird abgeraten, da Sie Programme bedienen wollen, die für iOS nicht verfügbar sind			
Prozessor (CPU)	endet 2025) Intel: Ab der 12. Generation AMD: Ryzen	Ab 13. Generation	Intel-Prozessoren Pentium Silver oder Gold sowie Celeron			
Arbeitsspeicher (RAM)	8GB	16GB				
Dedizierte Grafik	Bei Anwendung von Rendersofware wie Lumion: Mindestens GeForce RTX 3080 Ranking:	Geldbeutelfrage und Anwendungsfrage. Bei Softwareherstellern Mindestanfroderungen checken	Integrierte Grafik reicht meist nicht aus			
Bildschirm/Display	Full HD (1920 x 1080 Pixel) Spiegelnd, entspiegelt oder matt ist Geschmackssache (Im Shop anschauen. Spiegelnd ist bei Sonneneinstrahlung ungeeignet.	Bei 13" Laptop externer Bildschirm empfehlenswert Optimal 14" oder 15". 17" zu groß für die Tasche	4K bei kleinem Bildschirm meist kein nennenswerter Unterschied und braucht mehr Akku → kürzere Laufzeit			
Massenspeicher (Festplatte)	512 GB SSD	1TB SSD	Unbedingt zusätzliche externe Festplatte + Nextcloud für Datensicherungen!!			
CD Laufwerk	unnötig					
Anschlüsse	USB-A, USB-C Wenn gewünscht Klinke für Tonausgabe (heute aber Meist über Bluetooth gelöst)	Zusätzlich HDMI oder externen Adapter von USB-C auf HDMI, am besten Multiport				
Zubehör	3 Tasten Maus	3 Tasten Maus, Ziffernblock oder externe Tastatur + externer Bildschirm für das effektivere Arbeiten Zuhause oder im Arbeitsraum				
Beispielgeräte	. ,,	https://www.lab42.architektur.uni-siegen.de/j3/index.php/lehre/tipps-a-tricks/364-laptop-fuer-das-architekturstudium?start=12				

Stand: 08/25