

Termine Sommersemester 2025

01.04. 2025

Semesterbeginn

01.04 – 04.04.2025

Introwoche bzw. Orientierungstage

Mo 31.03- Fr 04.04.2025
Di 01.04.2025

Hannover Messe | Messebeteiligung des Instituts für Industrial Design | verschiedene Lehrende und Studierende

10.00-11.00 Uhr Erstsemesterbegrüßung im Institut Industrial Design | H9 R0.02 | 1. Sem BA und MA

11.00-12.30 Uhr Campus Rundgang mit Scouts | Treffpunkt H9 R0.02 | 1. Sem BA und MA

12.30-13.30 Uhr Einführung ins Studium | Prof. Schmid-Wohlleber | H9 R1.10 | 1.Sem BA

13.30 – 15.00 Uhr Vollversammlung ID | H14 Hörsaal 6 | ALLE

15.00-16.00 Uhr Fototermin Beginner | D. Neblung | Fotostudio H9 | 1. Sem BA und MA (in Kleingruppen)

15.30 Uhr Einführung Master Engineering Design | Prof. Bäse, Prof. Bertram | 1.u. 2. Sem MED

15.30 Uhr Einführung Master Interaction Design | Prof. Hußlein, wissenschaft. Mitarbeit Nils Suhr | 1. und 2.Sem MID

15:30 - 17:30 Uhr Studiengangsgespräch | Kai-Uwe Bender | Hörsaal 6 | BA ab 2.Sem und Kollegium

Mi 02.04.2025

10.00 Uhr | Vollversammlung IWID | | H14 Hörsaal 2 | Lehrende und Mitarbeiter*innen

Sicherheitsbelehrung | R.Brinkmann | H14 Hörsaal 2 | Mitarbeitende und Lehrende FB IWID (einmal im Jahr)

Ab 11.30 Uhr Projekt- und Wahlpflichtkursvorstellung | H9 R0.02 | ab 3.Sem

11.00-15.00 Uhr Intro Basics | Lucas Wohlleber | H9 R1.10 | 1.Sem BA

10.00-15.00 Uhr Einführung Master Interaction Design | Prof. Hußlein | 1. und 2. Sem MID

11.00-12.00 Uhr | Werkstattunterweisung | Ch. Pichl | H17 R1.07 | 1. Sem BA und MA

Do 03.04.2025

08.00 – 15.00 Uhr Zukunftstag | Th. Naumann, Prof. Meyer | Haus 9 u. 16 | externe Interessierte

09.00-12.00 Uhr Intro Interdisziplinäres Projekt | Prof. Schmid-Wohlleber | H9 R0.02 | 2.Sem BA

10.00-13.00 Uhr Intro-Workshop | Nikola Röthemeyer | H16 Designlabor | 1. Sem BA

14.00-15.00 Uhr Einführung in incom | Philipp und Lara | H9 R0.02 | | 1. Sem BA

Fr 04.04.2025

11.00-12.00 Uhr | Werkstattunterweisung | Ch. Pichl | H17 R1.07 | 2.und höhere Sem BA und MA

13.00-15.00 Uhr Sicherheitsbelehrung | R.Brinkmann | ~~Audimax~~ Ort???) Studierende FB IWID (einmal im Jahr)

07.04.2025

Vorlesungsbeginn

11.00-12.00 Uhr | Werkstattunterweisung | Ch. Pichl | H17 R1.07 | 2.und höhere Sem BA und MA (Alternativtermin)

09.04.2025

14.15 Uhr | Institutssitzung | Lehrende und Mitarbeitende

1.4.-21.4.2025

0.00 Uhr Freischaltung Unterweisung XLAB | N. Suhr | Xperimaker-Lab, danach alle 2 Wochen im „OPEN LAB“

17.05.2025

10.00 Uhr Open Campus | Kollegium | Haus 8,9 u.16 | externe Interessierte

07.05.2025

letzter Termin zur Austragung aus den Workspaces der Kurse, die man nicht belegen möchte

04.07.2025

Eignungsprüfung BalD | ONLINE | 9.00 Uhr | Prüfende, Bewerber*innen

Eignungsprüfung MID | Hybrid | 9.00 Uhr | Prof. Steffi Hußlein, wissenschaft. Mitarbeit Nils Suhr

Eignungsprüfung MED | **online** | 9.00 Uhr | Prüfende, Bewerber*innen

01.07.2025

Präsentation | 1. Sem BA | 9.00 Uhr

03.07.2025

Präsentation | 2. Sem BA | 8.30 Uhr

07.07.2025

Career Coaching | 2. Sem BA | ONLINE | 9.00 Uhr

26.06.-10.07.2025

Weiße Wochen

27.06.2025

16.00 Uhr Absolventenverabschiedung | Audimax | Alle

10.07.2025

RUNDGANG | Alle

09.07.-11.07.2025

Bachelorthesis Prüfungen | H8 R 1.05 | offen für alle (eventuell Ausnahmen)

11.07. 2025

Vorlesungsende

22.09-26.09.2025

REFRESH Werkstatt | Ch.Pichl | H17 R1.07 | BA ab 3. Sem

30.09. 2025

Semesterende

Bachelorthesis Sommersemester 2025

Beginn der Bachelorthesis	08.04.2025
Abgabe und Anmeldung zur Prüfung/Kolloquium	01.07.2025 (aktuelles Curriculum, Studienbeginn SoSe 2021)
Abgabe und Anmeldung zur Prüfung/Kolloquium	17.06.2025 (altes Curriculum, vor Studienbeginn SoSe 2021)
Bachelorthesis Prüfungen H8 R 1.05 offen für alle (eventuell Ausnahmen)	09.07. bis 11.07.2025

Bachelorthesis Wintersemester 2025/26

Themenvorschläge bis zum	27.06.2025
Bestätigung durch den Prüfungsausschuss bis zum	11.07.2025
Beginn der Bachelorthesis	29.10.2025 (aktuelles Curriculum, Studienbeginn SoSe 2021) 12.11.2025 (altes Curriculum, vor Studienbeginn SoSe 2021)
Abgabe und Anmeldung zur Prüfung/Kolloquium	14.01.2026
Prüfungen voraussichtlich	28.01. bis 30.01.2026

Lehrveranstaltungsfreie Zeit

Karfreitag	18.04.2025
Ostermontag	21.04.2025
Maifeiertag	01.05.2025
Christi Himmelfahrt	29.und 30.05.2025
Pfingstmontag	09.06.2025