

Hochschulinformationstag HIT Hildesheim

Freitag, 12. Juni 2026

Beim Hochschulinformationstag können sich alle Interessierten umfassend zum Thema Studieren an der HAWK informieren. Im Foyer im Goschentor 1 stehen Ihnen Berater*innen der Studienberatung mit Rat und Tat zur Seite. Neben Vorträgen zu den Themen „Studieren an der HAWK, Studienfinanzierung und weiteren Programmen der HAWK“, gibt es eine offene Sprechzeit im Haus der Studierenden. Dort geben Ansprechpersonen aus verschiedenen Einrichtungen der HAWK, wie Immatrikulationsamt, Familienservice, Studieren mit Beeinträchtigung und/oder chronischer Erkrankung, Auskunft über Wege ins sowie Unterstützungsmöglichkeiten im Studium.

Das Programm startet für alle mit einer Begrüßung um 08:30 im Foyer, Goschentor 1. Die Angebote der drei Hildesheimer Fakultäten „Bauen und Erhalten“, „Gestaltung“ und „Soziale Arbeit und Gesundheit“ beginnen um 09:00 Uhr.

Allgemeines Programm		
08:30 Uhr	Offizieller Start – Begrüßung	Foyer, Goschentor 1
11:30 – 14:30	Offene Sprechzeit verschiedener Einrichtungen der HAWK sowie dem Studierendenwerk Ost: Immatrikulationsamt, Familienservice, Studienstart Plus, HAWK Plus, Studieren mit Beeinträchtigung und/oder chronischer Erkrankung, Studienfinanzierung u.a.	Haus der Studierenden, 2. Etage, Goschentor 1
12:00 – 12:30 Uhr	Studieren an der HAWK: Überblick über das Studienangebot	Senatssaal, Goschentor 1
12:00 – 13:00 Uhr	Wie bewerbe ich mich? Tipps und Hilfe zur Bewerbung an der HAWK	Raum 128, 1. Etage, Goschentor 1
12:30 – 13:00 Uhr	Studienfinanzierung	Senatssaal, Goschentor 1
13:00 – 13:30 Uhr	Ein Modul für alle: Wie interdisziplinäre Lehrveranstaltungen von HAWK plus dein Studium bereichern	Senatssaal, Goschentor 1
13:30 – 14:00 Uhr	Hilfe beim Studienbeginn mit Studienstart plus	Senatssaal, Goschentor 1

Design		
09:00 – 10:00 Uhr	Design studieren an der Fakultät Gestaltung	Goschentor 1, Erdgeschoss, Hörsaal E01
10:00 – 11:00 Uhr	Tipps zur Bewerbung an der Fakultät Gestaltung	Goschentor 1, Erdgeschoss, Hörsaal E01
11:00 – 12:00 Uhr	Endlose Möglichkeiten: Führung durch die Fakultät Gestaltung	(Goschentor 1, Erdgeschoss, Hörsaal E01)
14:00 – 15:00 Uhr	Design studieren an der Fakultät Gestaltung	(Goschentor 1, Erdgeschoss, Hörsaal E01)
15:00 – 16:00 Uhr	Tipps zur Bewerbung an der Fakultät Gestaltung	(Goschentor 1, Erdgeschoss, Hörsaal E01)
16:00 – 17:00 Uhr	Endlose Möglichkeiten: Führung durch die Fakultät Gestaltung	(Goschentor 1, Erdgeschoss, Hörsaal E01)

Kindheitspädagogik		
10:30 – 12:00 Uhr	Infoveranstaltung Kindheitspädagogik mit Besuch der Werkstätten	Goschentor 1, Raum E03
14:00 – 15:15 Uhr	Infoveranstaltung Kindheitspädagogik mit Besuch der Werkstätten	Goschentor 1, Raum E03

Soziale Arbeit		
09:00 – 10:30 Uhr	Infoveranstaltung Bachelor Soziale Arbeit mit Rundgang durch die Fakultät	Goschentor 1, Raum E03
15:15 – 16:30 Uhr	Infoveranstaltung Bachelor Soziale Arbeit mit Rundgang durch die Fakultät	Goschentor 1, Raum E03

Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie		
09:00 – 09:45 Uhr	Vorstellung Bachelorstudiengang Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie	Goschentor 1, 1.OG, Raum 101
09:45 – 10:30 Uhr	Laborvorstellung: Virtual Reality Labor in Therapie und Lehre	Hohnsen 1, EG, Raum E03
10:30 – 11:15 Uhr	Laborvorstellung: Virtual Reality Labor in Therapie und Lehre	Hohnsen 1, EG, Raum E03

11:30 – 12:15 Uhr	Vorlesung: Physiotherapie bei Rückenschmerzen - Was hilft wirklich?	Goschentor 1, 1.OG, Raum 101
12:15 – 13:00 Uhr	Vorlesung: Physiotherapie bei Rückenschmerzen - Was hilft wirklich?	Goschentor 1, 1.OG, Raum 101

Bauen und Erhalten (Architektur – Bauingenieurwesen – Holzingenieurwesen – Konservierung und Restaurierung)		
09:00 – 09:15 Uhr	Studieren an der Fakultät Bauen und Erhalten - Einführung Architektur, Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen, Konservierung und Restaurierung	Raum Eo4, Goschentor 1
09:15 – 09:45 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Holzingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
09:15 – 09:45 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Architektur	Raum Eo4, Goschentor 1
09:45 – 10:15 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Bauingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
09:45 – 10:15 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Konservierung und Restaurierung	Raum Eo4, Goschentor 1
10:15 – 10:45 Uhr	Schnuppervorlesung Holzingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
10:15 – 10:45 Uhr	Schnuppervorlesung Architektur	Raum Eo4, Goschentor 1
10:45 – 11:15 Uhr	Schnuppervorlesung Bauingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
10:45 – 11:15 Uhr	Schnuppervorlesung Konservierung und Restaurierung	Raum Eo4, Goschentor 1
11:15 – 12:00 Uhr	Rundgang durch die Labore und Werkstätten - Architektur	Foyer, Goschentor 1
11:15 – 12:00 Uhr	Rundgang durch die Labore - Bauingenieurwesen	Foyer, Goschentor 1
11:15 – 12:00 Uhr	Rundgang durch die Labore - Holzingenieurwesen	Foyer, Goschentor 1
11:15 – 12:00 Uhr	Rundgang durch die Labore – Konservierung und Restaurierung	Foyer, Goschentor 1
14:00 – 14:15 Uhr	Studieren an der Fakultät Bauen und Erhalten - Einführung Architektur, Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen, Konservierung und Restaurierung	Raum Eo4, Goschentor 1
14:15 – 14:45 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Holzingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
14:15 – 14:45 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Architektur	Raum Eo4, Goschentor 1
14:45 – 15:15 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Bauingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
14:45 – 15:15 Uhr	Kurzvortrag und Fachberatung Konservierung und Restaurierung	Raum Eo4, Goschentor 1
15:15 – 15:45 Uhr	Schnuppervorlesung Holzingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
15:15 – 15:45 Uhr	Schnuppervorlesung Architektur	Raum Eo4, Goschentor 1
15:45 – 16:15 Uhr	Schnuppervorlesung Bauingenieurwesen	Raum Eo2, Goschentor 1
15:45 – 16:15 Uhr	Schnuppervorlesung Konservierung und Restaurierung	Raum Eo4, Goschentor 1
16:15 – 17:00 Uhr	Rundgang durch die Labore und Werkstätten - Architektur	Foyer, Goschentor 1
16:15 – 17:00 Uhr	Rundgang durch die Labore - Bauingenieurwesen	Foyer, Goschentor 1

16:15 – 17:00 Uhr	Rundgang durch die Labore - Holzingenieurwesen	Foyer, Goschentor 1
16:15 – 17:00 Uhr	Rundgang durch die Labore – Konservierung und Restaurierung	Foyer, Goschentor 1

Campusmap

