

Programmheft








# Open House

## Tag der offenen Tür

Freitag, 20. März 2026  
09:00 bis 17:00 Uhr



# Infovorträge & Allgemeiner Infostand

FH2 / Ebene 0 / Raumnr. 4	FH2 / Ebene 0 / Raumnr. 3	FH2 / Ebene 0 / Raumnr. 2	von/bis
Überblick – Studieren und Leben in Hagenberg		Info Talk – Studying at Hagenberg 	09:00–09:30
Artificial Intelligence Solutions 	Digital Arts	Software Engineering (Vollzeit + berufsbegleitend)	09:30–10:00
Hardware-Software-Design (Vollzeit + dual)	Sichere Informationssysteme	Media Technology and Design 	10:00–10:30
Kommunikation, Wissen, Medien	Medizin- und Bioinformatik	Mobile Computing	10:30–11:00
Digital Media Screening	Design of Digital Products	Auslandssemester: Infos & Erfahrungsaustausch	11:00–11:30
		Interactive Media 	11:30–12:00
	Info Talk – Studying at Hagenberg 	Überblick – Studieren und Leben in Hagenberg	12:30–13:00
Digital Arts	Hardware-Software-Design (Vollzeit + dual)	Artificial Intelligence Solutions 	13:00–13:30
Mobile Computing	Sichere Informationssysteme	Media Technology and Design 	13:30–14:00
Kommunikation, Wissen, Medien	Medizin- und Bioinformatik	Software Engineering (Vollzeit + berufsbegleitend)	14:00–14:30
Design of Digital Products	Studium ohne Matura – FH OÖ Studienbefähigungslehrgang	Organisatorische Infos: Software Engineering berufsbegleitend	14:30–15:00
		Stream: Studying in Austria	15:00–16:00
<b>Infostand der Fakultät Hagenberg:</b> die erste Anlaufstelle für all deine Fragen		<b>FH2 / Ebene 2 / Foyer</b>	<b>09:00–17:00</b>

Fokus auf Bachelor-Studiengang ggf. Kurz-Infos zu weiterführenden Master

in English 

## Zum Kennenlernen & Mitmachen

Rund ums Studieren	Gebäude/Ebene	Raumnr.	von/bis
Auslandssemester/-praktika Ausstellung	FH2/2	Foyer	09:00–17:00
Besichtigung Studierendenwohnheim	Softwarepark 23	Treffpunkt Portier (SH4)	09:00–17:00
Bibliothek	FH2/2	7	09:00–17:00
Campusführung (zu jeder vollen Stunde)	FH2/2	Foyer	10:00–16:00
Campus Tour 	FH2/2	Foyer	10:30 14:00
Eltern & Lehrer*innen Lounge (Beratung & Kaffee)	FH2/2	Foyer	09:00–17:00
International Office (Infos Auslandssemester)	FH2/2	8	10:00–13:00
Sportangebot & ÖH Studierendenvertretung	FH2/2	Foyer	10:00–13:00

Workshops	Gebäude/Ebene	Raumnr.	von/bis
VisionPro: Testing	FH2/4	35	09:00–17:00
Procedural Animation & Pathfinding in Unity	FH2/4	32	09:00–17:00
Future Skills: Mach dich ready für die Zukunft	FH2/4	41	10:00–10:45

# Beratung & Projekte der Studiengänge 9 bis 17 Uhr / FH2

Studiengang (B = Bachelor / M = Master)	Beratungen		Projekte	
	Ebene	Raumnr.	Ebene	Raumnr.
<b>*DLS</b> AIS – Artificial Intelligence Solutions (B) MBI – Medizin- und Bioinformatik (B) DSE – Data Science und Engineering (M)	3	16	3	15
	4	40	3	16
	3	16	4	40
<b>*DM</b> DA – Digital Arts (B/M) MTD – Media Technology and Design (B) IM – Interactive Media (M)			3	24/25/26
	4	31	4	29
	4	30	4	32
			4	42
<b>*ESE</b> HSD – Hardware-Software-Design (B) ESD – Embedded Systems Design (M)			1	5/6
	3	13	3	11/12
			3	27/28
<b>*KWM</b> KWM – Kommunikation, Wissen, Medien (B/M)	2	9	2	9/10
	2	10	3	20
<b>*SAIL</b> MC – Mobile Computing (B/M) DDP – Design of Digital Products (B) DES – Digital Energy Solutions (M)			FH2	Innenhof
	4	43	4	33/34
			4	35/36
			4	43/44
<b>*SE</b> SE – Software Engineering (B/M) HCC – Human-Centered Computing (M) IEM – Information Engineering & -Management (M)	3	21	3	17/18
	3	18	3	19/20
	3	21		
<b>*SI</b> SI – Sichere Informationssysteme (B/M) ISM – Information Security Management (M)	4	39	4	37/38/39

## \*Department

**DLS:** Data und Life Sciences

**DM:** Digitale Medien

**ESE:** Embedded Systems Engineering

**KWM:** Kommunikation, Wissen, Medien

**SAIL:** Smart and Interconnected Living

**SE:** Software Engineering

**SI:** Sichere Informationssysteme

Feedback  
geben und  
gewinnen



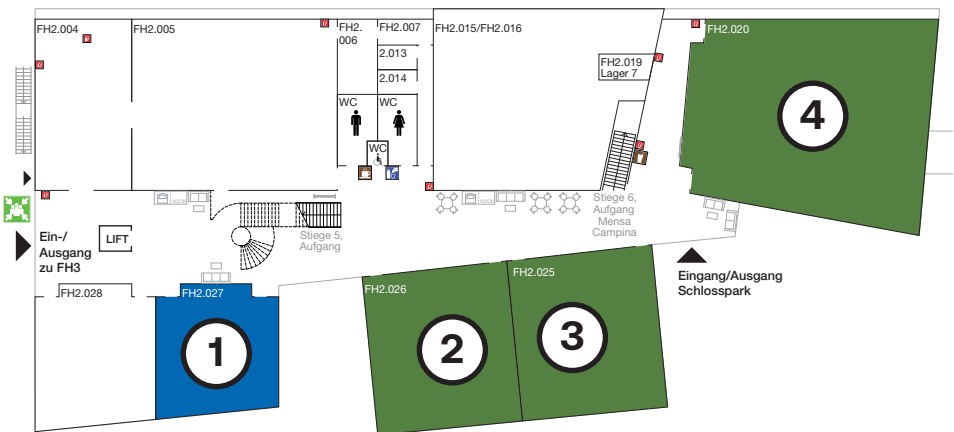
Departmentführung	Gebäude/Ebene	Raumnr.	Start
DLS: Data und Life Sciences	FH2/0	3	11:00
		3	14:30
ESE: Embedded Systems Engineering	FH2/0	4	10:30
		3	13:30
KWM: Kommunikation, Wissen, Medien	FH2/0	4	11:00
		4	14:30
SAIL: Smart and Interconnected Living	FH2/0	2	11:00
		3	11:30
		4	14:00
		4	15:00
SI: Sichere Informationssysteme	FH2/0	3	10:30
		3	14:00
DM: Digitale Medien	FH2/0	3	10:00
		2	10:30
		4	13:30
		2	14:00

Jeweils im Anschluss an den jeweiligen Studiengangsvortrag

# Offene Lehrveranstaltungen berufsbegleitende Studiengänge

Human-Centered Computing (M)	Wo/Ebene	Raumnr.	von/bis
Human-Centered Automation und Robotics	FH2/3	22	14:40–17:05
Machine Learning	FH2/3	22	17:10–20:25
Information Engineering & -Management (M)	Wo/Ebene	Raumnr.	von/bis
Data Mining	FH2/3	23	14:40–17:05
IT-Controlling	FH2/3	23	17:10–20:25
Software Engineering (B)	Wo/Ebene	Raumnr.	von/bis
Artificial Intelligence	FH2/3	14	12:10–14:30
Mathematik 1 - Algebra	FH2/0	1	13:50–16:15
Web Engineering - Aktuelle Themen	FH3/3	45	14:40–17:05
Semistrukturierte Datenmodelle und XML	FH3/3	46	14:40–17:55
Objektorientierte Programmierung	FH2/0	1	16:20–18:45
Informationsmanagement	FH3/3	45	17:10–19:35
Scripting	FH3/3	46	18:00–20:25
Computernetzwerke	FH2/0	1	18:50–20:25
Zusätzliche Beratungsslot für berufsbegleitende Studiengänge	Wo/Ebene	Raumnr.	von/bis
Human-Centered Computing	FH2/2	Foyer	17:00–19:00
Hardware-Software-Design dual	FH2/2	Foyer	17:00–18:00
Software Engineering	FH2/2	Foyer	17:00–18:00
Information Security Management	FH2/2	39	17:00–18:00

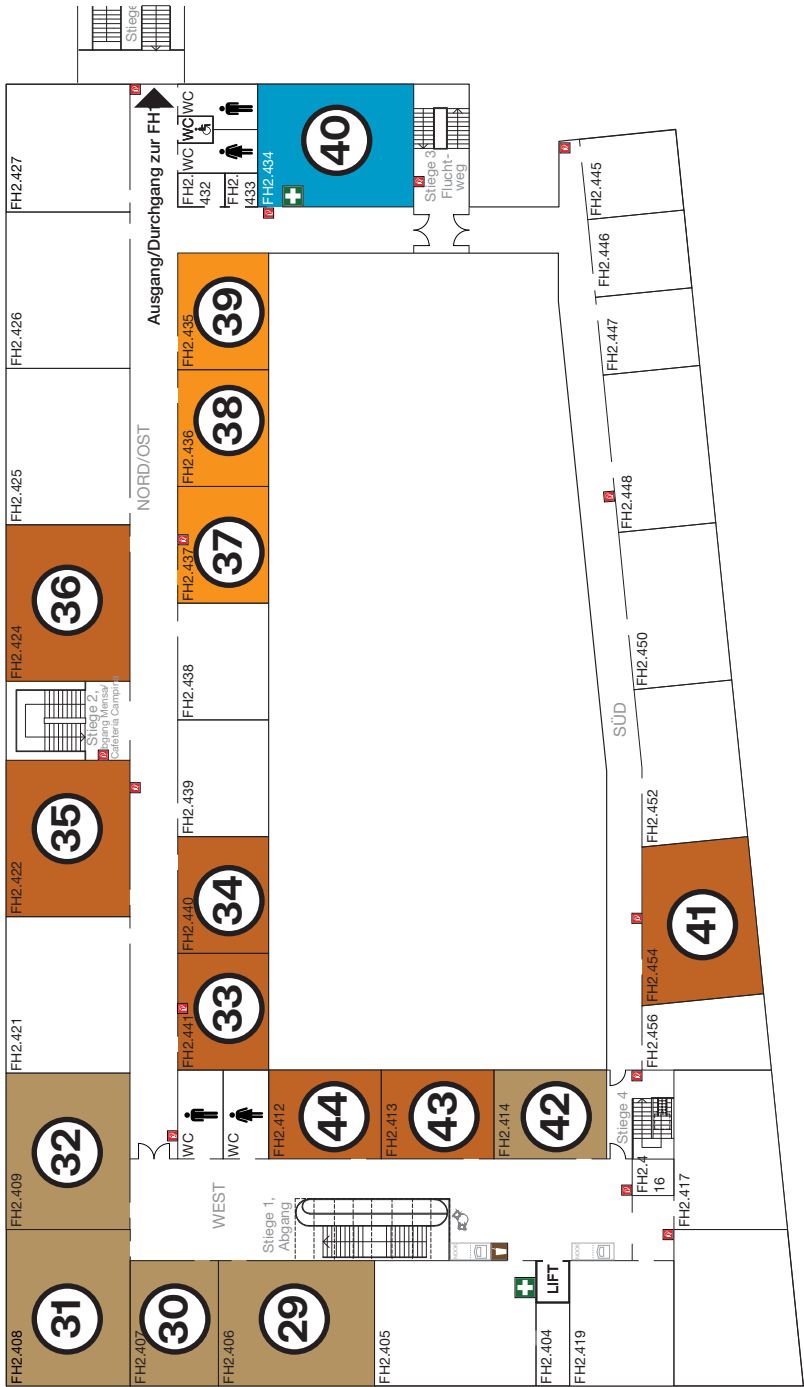
## Raumpläne



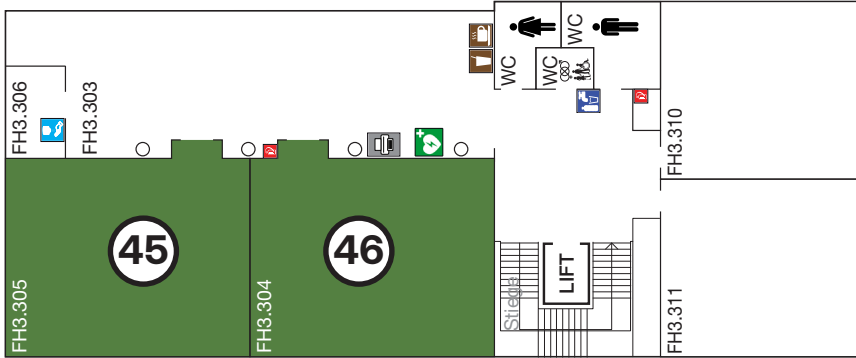




# FH2 | Ebene 4



(autom. Tür, barrierefrei)



# Campusplan



FH Oberösterreich  
 Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien  
 Softwarepark 11, 4232 Hagenberg, Austria  
 +43 5 0804 20, [beratung@fh-hagenberg.at](mailto:beratung@fh-hagenberg.at)  
[fh-ooe.at/campus-hagenberg](http://fh-ooe.at/campus-hagenberg)



**UNIVERSITY**  
 OF APPLIED SCIENCES  
 UPPER AUSTRIA