

Programmheft






Open House

Tag der offenen Tür

Freitag, 21. März 2025
09:00 bis 17:00 Uhr



Infovorträge & Allgemeiner Infostand

kariere.at Audimax (FH2.020)	Porsche HS3 (FH2.025)	Atikon HS4 (FH2.026)	von/bis
Überblick – Studieren und Leben in Hagenberg	-	Überblick – Studieren und Leben in Hagenberg 	09:00–09:30
Digital Arts	Artificial Intelligence Solutions 	Interactive Media (Master) 	09:30–10:00
Medientechnik und -design	Sichere Informationssysteme	Hardware-Software-Design (Vollzeit + dual)	10:00–10:30
Kommunikation, Wissen, Medien	Medizin- und Bioinformatik	Automotive Computing	10:30–11:00
Design of Digital Products	Software Engineering (Vollzeit + berufsbeleitend)	Mobile Computing	11:00–11:30
Überblick – Studieren und Leben in Hagenberg	Auslandssemester: Infos & Erfahrungsaustausch	Überblick – Studieren und Leben in Hagenberg 	12:30–13:00
Digital Arts	Hardware-Software-Design (Vollzeit + dual) ^o	Artificial Intelligence Solutions 	13:00–13:30
Medientechnik und -design	Sichere Informationssysteme	Mobile Computing	13:30–14:00
Kommunikation, Wissen, Medien	Medizin- und Bioinformatik	Automotive Computing	14:00–14:30
Design of Digital Products	Software Engineering (Vollzeit + berufsbeleitend)	Studium ohne Matura – FH OÖ Studienbefähigungslehrgang	14:30–15:00
-	Organisatorische Infos: Software Engineering berufsbeleitend	-	15:00–16:00
Infostand der Fakultät Hagenberg: die erste Anlaufstelle für all deine Fragen		FH2, Ebene 2	Foyer 09:00–17:00

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

 auf Englisch

Zum Kennenlernen & Mitmachen

Rund ums Studieren	Wo	Raum	von/bis
Auslandssemester/-praktika Ausstellung	FH2, Ebene 2	Foyer	09:00–17:00
Besichtigung Studierendenwohnheim	Softwarepark 23	Treffpunkt Portier (SH4)	09:00–17:00
Bibliothek	FH2, Ebene 2	FH2.206	09:00–17:00
Campusführung (zu jeder vollen Stunde)	FH2, Ebene 2	Foyer	10:00–16:00
Campusführung 	FH2, Ebene 2	Foyer	10:00 13:30
Eltern Lounge (Beratung für Eltern + Kaffee)	FH2, Ebene 2	Foyer	10:00–14:00
International Office (Infos Auslandssemester)	FH2, Ebene 2	FH2.205	10:00–12:00
Studienbeihilfen- & Stipendien-Behörde Infostand	FH2, Ebene 2	Foyer	10:00–14:00
Workshops	Raum	Raumnr.	von/bis
DA: Sculpting Workshops (Start 10:00 und 11:00)	GST	FH2.409	10:00–12:00
AC: Autonomes Fahren mit KI (Anmeldung im FH2.413)	DTF	FH2.452	11:30–13:00 15:00–16:30
Student Lounge: Gespräch mit Bachelor-Studierenden	Raum	Raumnr.	von/bis
Studiengang: AIS, DA, DDP, MTD, KWM	ATL	FH2.224	10:00–14:00
Studiengang: AC, HSD, MBI, MC, SIB, SE	SRC1	FH2.225	10:00–14:00

Beratung & Projekte der Studiengänge 9 bis 17 Uhr

Studiengang (B = Bachelor / M = Master)	Beratungen		Projekte	
	Raum	Raumnr.	Raum	Raumnr.
*DLS AIS – Artificial Intelligence Solution (B) MBI – Medizin- und Bioinformatik (B) DSE – Data Science und Engineering (M)	PLB2 BIOLAB	FH2.341 FH2.434	PLB1 PLB2 BIOLAB	FH2.340 FH2.341 FH2.434
*DM DA – Digital Arts (B/M) MTD – Medientechnik und -design (B) IM – Interactive Media (M)	BR4 UST	FH2.407 FH2.408	AES, LRS, VES GST GDS WHS VR	FH2.317-319 FH2.409 FH2.414 FH2.406 FH2.005
*ESE HSD – Hardware-Software-Design (B) ESD – Embedded Systems Design (M)	Gang vor Fronius LH01	FH2.308	Micro-Epsilon LH02 BR3 LHP1 SH01 Makerspace	FH2.306 FH2.307 FH2.312 FH2.313 FH2.104, 108
*KWM KWM – Kommunikation, Wissen, Medien (B/M)	K.lab5	FH2.336	SRK1 MIC SRS2 ITPRO SRS3	FH2.334 FH2.324 FH2.325
*SAIL AC – Automotive Computing (B) MC – Mobile Computing (B/M) DDP – Design of Digital Products (B)	PL4. SAIL	FH2.413	Innenhof FH2 PL1.SAIL PL3.SAIL ventopay L1.SAIL L2.SAIL Makers Lab PL2	Eingang FH2 FH2.440 FH2.412 FH2.422 FH2.424 FH2.441
*SE SE – Software Engineering (B/M) IEM – Information Engineering & -Management (M) HCC – Human-Centered Computing (M)	Avanade PLS6	FH2.335	MIC SRS2 ITPRO SRS3 COSMO PLS3 ITPRO PLS4	FH2.324 FH2.325 FH2.337 FH2.338
*SI SI – Sichere Informationssysteme (B/M) ISM – Information Security Management (M)	SEC	FH2.435	SEC SESAM PwC INT	FH2.435 FH2.436 FH2.437

*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



Offene Lehrveranstaltungen berufsbegleitende Studiengänge

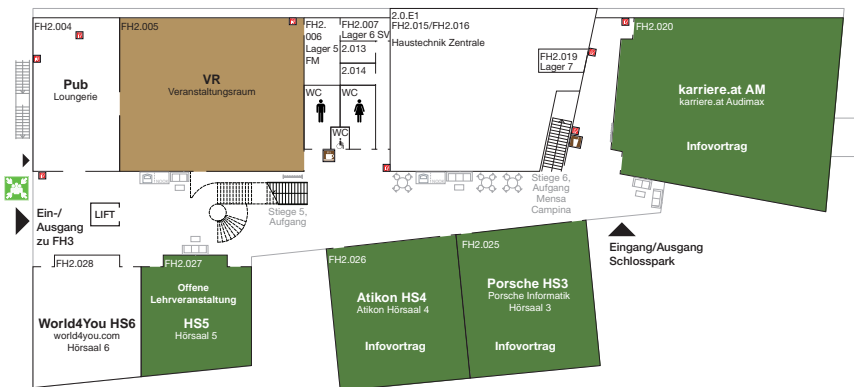
Human-Centered Computing (M)	Raum	Raumnr.	von/bis
Datenvorverarbeitung und -analyse	SR2.SAIL	FH2.454	14:40–17:55
Pathophysiologie	Sprecher LBS6	FH2.350	18:00–19:00
Information Engineering & -Management (M)	Raum	Raumnr.	von/bis
Data Mining	Hofer SRA0	FH2.354	15:30–17:55
Künstliche Intelligenz	Hofer SRA0	FH2.354	18:00–20:25
Software Engineering (B)	Raum	Raumnr.	von/bis
Objektorientierte Programmierung mit Java	HS5	FH2.027	14:40–17:05

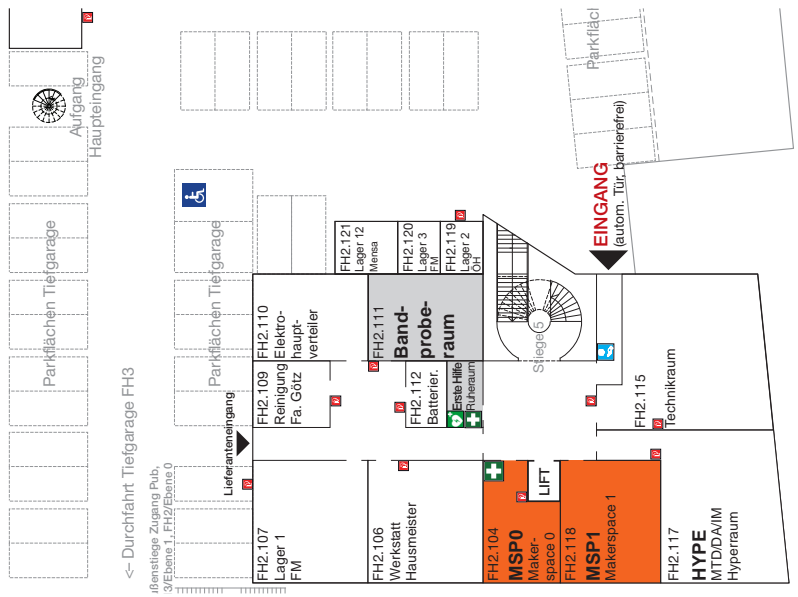
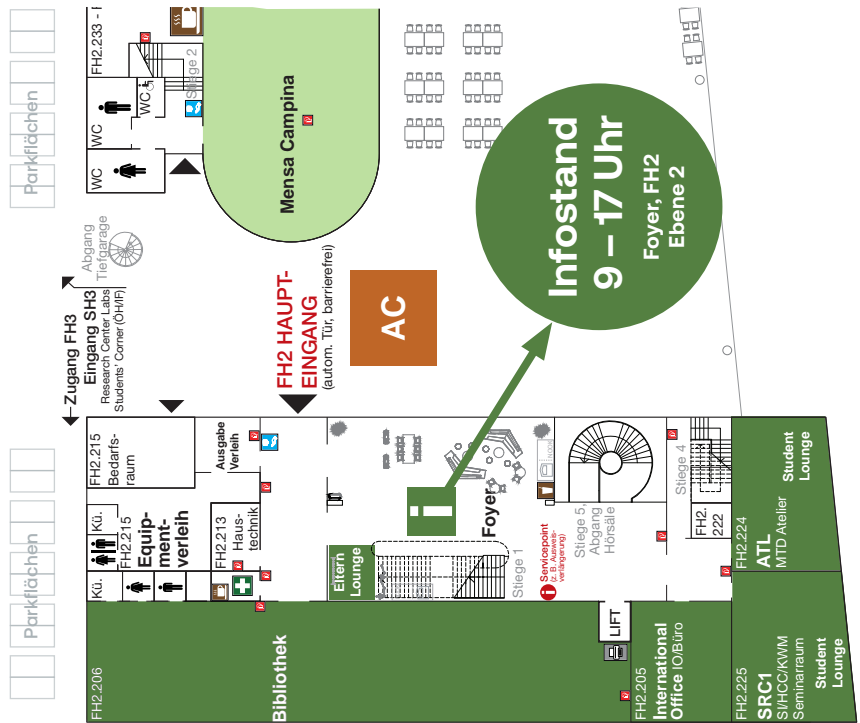
Campusplan & Raumplan

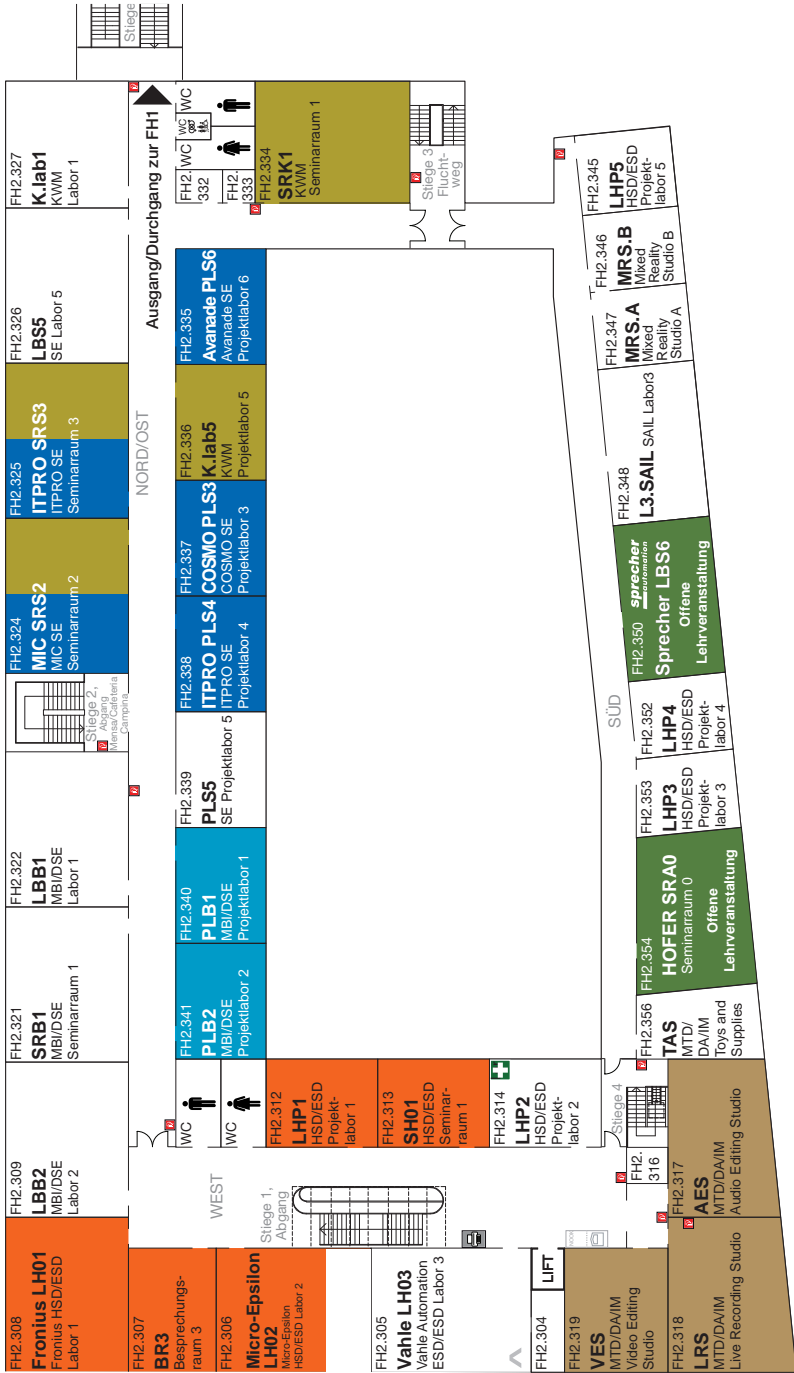


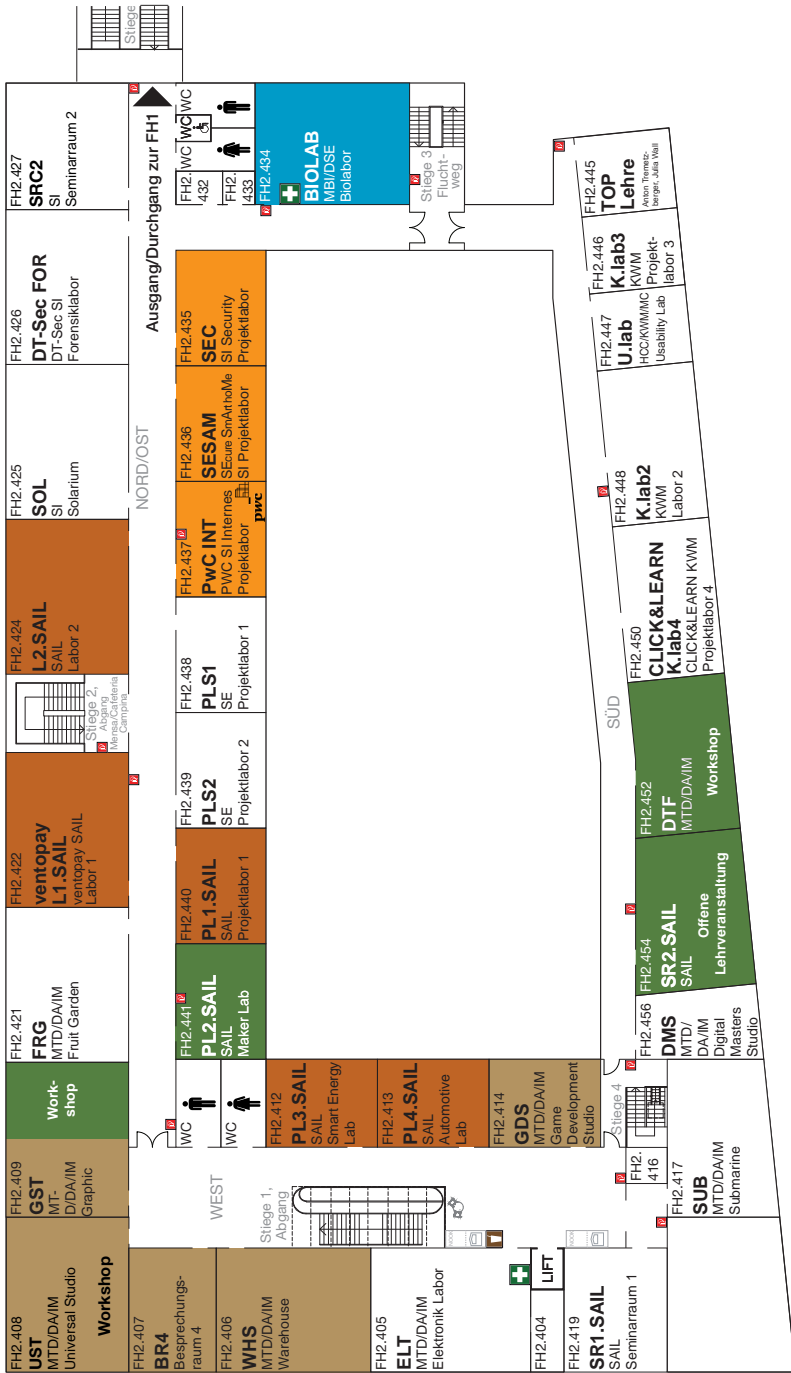
Orientierungshilfe Raumnummern

Gebäudebezeichnung Ebene laufende Nr.
FH2.412









Lust auf mehr zum Studium in Hagenberg?

Follow us!

 /fhooe_hagenberg

 /FHhagenberg

 @fhooe_hagenberg



Info-
möglichkeiten



Besuche uns für

- Schnuppertage
- Campus-Touren
- Infotage

Bring dich

→ weiter

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



UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA