

# Open House

Programm



**Freitag, 21. März 2025, 9 – 17 Uhr**  
**Fakultät für Technik und Angewandte**  
**Naturwissenschaften**

# Programm

## Allgemein

09:00 – 17:00	<b>Beratungsstände</b> Studiengänge, Studentenheime, Stipendium, International, Studieren ohne Matura	A   Aula
	<b>Ausstellung von Praxisprojekten</b>	A   Foyer und Aula
	<b>Buffet der HTL-Lebensmitteltechnologie</b> Freiwillige Spende	A   HS-007
11:00 – 14:00	<b>Mittagessen in der FH-Mensa</b>	A   Mensa
14:30 – 19:00	<b>IF/ÖH-Seiterstandl</b>	A   Foyer
16:00 – 18:00	<b>Besichtigung FH OÖ Lehr- und Forschungsbrauerei</b>	A   Treffpunkt Infopoint

## Vorträge & Campus Touren

10:00 – 10:30	<b>Vortrag: Studieren am Campus Wels</b> Infos zum Studienangebot und rund um das Studieren am Campus Wels	A   HS-008, EG
10:30 – 11:30	<b>Campus-Tour</b>	A   Infopoint
12:30 – 12:45	<b>Prämierung der besten Auslandssemester-Videos</b>	Aula
<b>🇬🇧 For English Speakers:</b>		
13:00 – 13:45	<b>Studying at the School of Engineering</b>	A   HS-008, EG
13:45 – 14:45	<b>Campus Tour in English</b>	A   Infopoint
13:00 – 14:00	<b>Campus-Tour</b>	A   Infopoint
15:00 – 15:30	<b>Vortrag: Studieren am Campus Wels</b> Infos zum Studienangebot und rund um das Studieren am Campus Wels	A   HS-008
15:30 – 16:00	<b>Vortrag: Studieren ohne Matura –</b> FH OÖ Studienbefähigungslehrgang	A   HS-009
15:45 – 16:30	<b>Vortrag: Berufsbegleitend Studieren am Campus Wels</b>	A   HS-008
16:15 – 17:15	<b>Campus-Tour</b>	A   Infopoint

## Innovations in Firefighting

14:00 – 14:30	<b>Vortrag: „Richtiges Löschen von E-Fahrzeugen“</b> Dipl.-Päd. Ing. Hubert Springer, Hauptbrandinspektor des Fachdienstes, Oö. Landes-Feuerwehrverband	A   HS-009
14:45 – 15:15	<b>Vortrag: „FH-Rettungsroboter: Aktuelle Entwicklungen“</b> FH-Ass.Prof. Raimund Edlinger, FH OÖ Campus Wels	A   HS-009
15:30 – 16:30	<b>Laborführung und Vorführung</b> der FH-Rettungsroboter im Testgelände, Besichtigung Rosenbauer RT-Elektro- löschfahrzeug, RTE Robot, Wasserkarte.info	Laborgebäude D + A
16:30 – 19:00	<b>Besichtigung der FH OÖ Lehr- und Forschungsbrauerei</b>	A   Treffpunkt Infopoint
17:00 – 19:00	<b>Get together beim IF/ÖH-Seiterstandl</b>	A   Foyer

## Farming for Future

09:00 – 10:00	<b>Eröffnung des Forschungsprojekts "Der energieeffiziente Bauernhof"</b>	D   BL Baulabor
15:30 – 15:45	<b>Forschung Borkenkäfer: Vortrag „Die digitale Nase: Einblicke in die chemische Kommunikation im Wald“</b>	D   BL Baulabor
15:45 – 17:00	<b>Spezielle Campus-Tour:</b> Besichtigung der einzigen Borkenkäferzucht in Österreich; Hands-on mit dem Waldroboter; Vorstellung TADUS E-Traktor + Innovative Stall-PV (ENdorado)	D   Treffpunkt BL (Baulabor)
17:00 – 19:00	<b>Besichtigung der FH OÖ Lehr- und Forschungsbrauerei</b> <b>Get together beim IF/ÖH-Seiterlstandl</b>	A   Treffpunkt Infopoint A   Foyer

# Projekte, Labore, Beratung

### Offene Laboratorien Bauteil A:

- Center for Smart Manufacturing (1. UG)
- Rapid Prototyping 3D-Druck (1. UG)
- Labor für Mechanische Werkstoffprüfung (1. UG)
- Bio- und Umwelttechnik-Labor (1. OG)
- Regelungs-, Steuerungs- und Elektrotechnik-Labor (3. OG)
- Photovoltaik-Labor (3. OG)

### Offene Laboratorien Bauteil D:

- Verfahrenstechnikum (EG)
- Baulabor (EG)
- Robotik-Labor (2. OG)
- MakerSpace (3. OG)
- Design-Lab (3. OG)
- Innovation SPRINT-Lab (3. OG)

### Studentische Projekte/

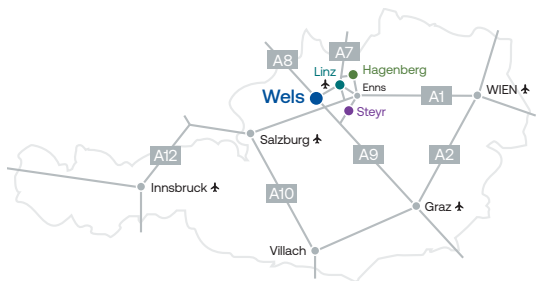
### Ausstellungen im Foyer/Aula:

- Insekten als Lebensmittel
- Ölpresse und -verkostung
- Lebensmitteltechnologie-Forschung
- Studentisches Projekt: Wasserstoff-Liegerad
- Ball on Ball (Regelungstechnik)
- Fliegende Säge (Steuerungstechnik)
- Singing Cajon (Singende Schrittmotoren, Steuerungstechnik)
- Leichtbau zum Angreifen – von der Formel 1 bis zum Flugtaxi

# Besuch uns am Campus Wels.



©FH OÖ/G. Hartl



**Bring dich**

→ **weiter**

FH Oberösterreich  
Fakultät für Technik und  
Angewandte Naturwissenschaften  
Stelzhammerstraße 23, 4600 Wels, Austria  
info@fh-ooe.at | fh-ooe.at/campus-wels



UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES  
UPPER AUSTRIA