

# 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><br>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><br>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><br>Infos zum Studienangebot und rund um das Studieren am Campus Wels | A   HS-008     |
| 15:30 – 16:00                   | <b>Vortrag: Studieren ohne Matura –</b><br>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><br>Dipl.-Päd. Ing. Hubert Springer, Hauptbrandinspektor des Fachdienstes,<br>Oö. Landes-Feuerwehrverband  | A   HS-009               |
| 14:45 – 15:15 | <b>Vortrag: „FH-Rettungsroboter: Aktuelle Entwicklungen“</b><br>FH-Ass.Prof. Raimund Edlinger, FH OÖ Campus Wels   | A   HS-009               |
| 15:30 – 16:30 | <b>Laborführung und Vorführung</b> der FH-Rettungsroboter<br>im Testgelände, Besichtigung Rosenbauer RT-Elektro-<br>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>  | A   Audimax                           |
| 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><br><b>Get together beim IF/ÖH-Seiterlstandl</b>   | A   Treffpunkt Infopoint<br>A   Foyer |

# Projekte, Labore, Beratung

### Beratungsstände in der Aula:

- Beratung zu allen Studiengängen
- International Office
- Beratung zu Studium ohne Matura
- Studentenheime: Kolpingheim und Oberhaidinger Haus
- Stipendienstelle

### 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:

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

### Studentische Projekte/

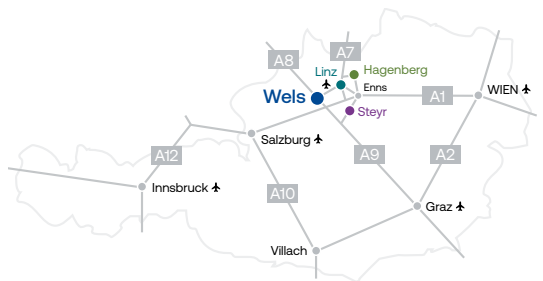
#### Ausstellungen im Foyer/Aula:

- Insekten als Lebensmittel
- Ölpresse und -verkostung
- Lebensmitteltechnologie-Forschung
- Studentisches Projekt: Wasserstoff-Liegegerad
- 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