

24.05.25

11-17 Uhr

Hochschule Aalen
Campus Burren

OPEN CAMPUS

FOLGT
DES
DEM WEG
WISSENS

INFORMIEREN
STUDIERN
ERLEBEN

Food-Trucks

Dorothy's DINER

Chois Coffee
Coffee Ape

Lecker2U
Sweet Dishes

Rieser Bruzzler
Foodboxes & more

Fusion Food-Truck
Burger & more



WILLKOMMEN AN DER HOCHSCHULE AALEN!

Es wird magisch:

Wir laden euch heute dazu ein, mit uns über den Regenbogen zu gehen. Taucht ein in eine Welt voller Wissen, Inspiration und zahlreicher Möglichkeiten, eure Zukunft zu gestalten!

In den Fachbereichen, Instituten und Einrichtungen erwarten euch spannende Vorführungen, interaktive Mitmachaktionen, aufschlussreiche Vorträge, kreative Workshops und verblüffende Experimente.

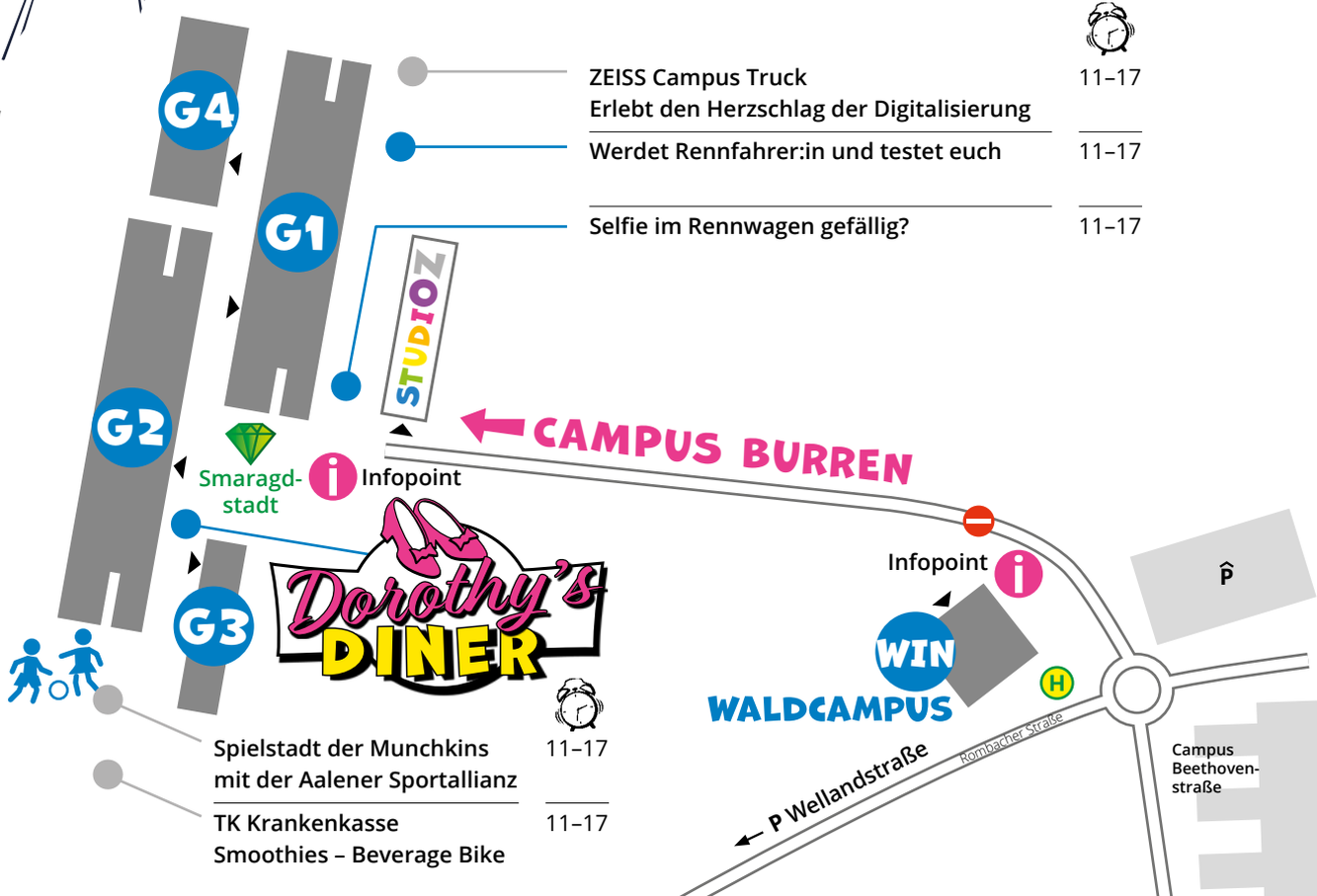
Kommt mit und lasst euch von über 100 Programmpunkten verzaubern! In Dorothy's Diner kann mit einer bunten Auswahl an Foodtrucks auch Löwen-Hunger gestillt werden.

Wir wünschen euch einen wundervollen Tag bei uns an der Hochschule!

ES GIBT KEINEN ORT WIE DIE HOCHSCHULE AALEN!

**MAGISCHE
CAMPUS
TOUR**

13 und 15 Uhr
Treffpunkt: Bühne Smaragdstadt 



	11-17
	11-17
	11-17

STUDIOZ

Findet euren ganz persönlichen Weg an der Hochschule Aalen!

*Im StudiOz beraten wir euch gerne zu unseren
Bachelor- und Masterstudiengängen.*

*Hier erhaltet ihr alle wichtigen Informationen
zur Bewerbung, Einschreibung, zum Studienstart
und was euch in den einzelnen Studiengängen
erwartet.*

*Unsere zentrale Studienberatung unterstützt euch
dabei, euren eigenen Weg zu finden und hilft beim
Einstieg in die Welt des Studierens.*

*Bei unserer Studentischen Abteilung erfahrt ihr alles
über den Zulassungsprozess und die Gesunde
Hochschule gibt wertvolle Tipps für ein
ausgeglichenes und gesundes Studium.*

*Und wenn ihr schon da seid:
Nehmt euch ein Erinnerungsfoto
vor unserer Regenbogen-Fotowand
gleich mit nach Hause!*



STUDIOZ

CAMPUS BURREN

STUDIOZ



- | | |
|--|-------|
| ● Lasst euch auf dem gelben Weg zum Wissen mit Dorothy und Co. fotografieren | 11-17 |
| ● Kommt ins StudioZ und erfahrt alles zu unserem Studienangebot | 11-17 |
| ● Informationen rund um die Bewerbung und Einschreibung | 11-15 |
| ● Beruflich weiterbilden mit dem Graduate Campus der Hochschule Aalen | 11-17 |
| ● Mathematikauffrischung gefällig? | 11-17 |
| ● Health Buddy | 11-17 |
| ● Hochschul-Orakel | 11-17 |
| ● WiR Studentinnen – Gemeinsam durchs Studium | 11-17 |
| ● Galerie der Bildungspartnerschulen | 11-17 |
| ● Stadt Aalen | 11-14 |
| ● Studierendenwerk Ulm | 11-14 |

FOLLOW THE YELLOW BRICK ROAD



WIN

AUF DEM WALDCAMPUS

EG

- Dorothy's Journey: Stories and flavors that connect worlds



Foyer
0.10 und
0.12



11-16

2.OG

- Wirtschaftspsychologische Einblicke – Forschung und Praxis



2.07



11-15

1.OG

- Wirtschaftsrecht – dein Schlüssel zur digitalen Business-Welt
- Go Global: Internationale Betriebswirtschaft erleben

1.07

12-13

1.07

13-14

5.OG

- Einblicke in den Studienalltag: Bachelor Betriebswirtschaft für KMU

5.04

11-13

HG

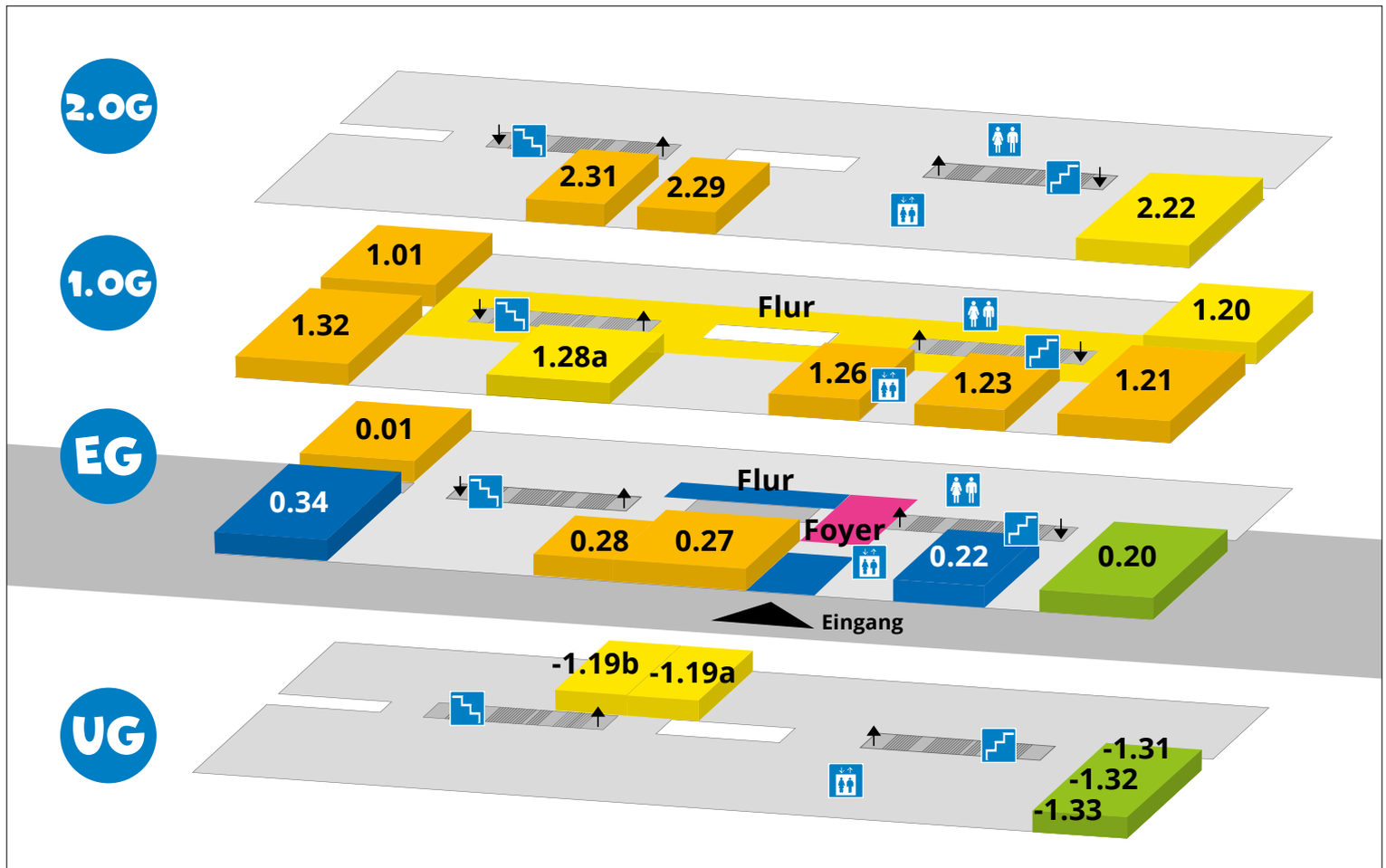
- Entdeckt eure Zukunft in der Gesundheitsbranche -1.09 11.30-11.50
- Erlebt eine interaktive Reanimation – live und in Virtual Reality -1.09 11.50-12.10
- Schnuppervorlesung eines Professors -1.09 12.10-12.40
- Wirtschaftsingenieurwesen We come together! We study together! We stay together! -1.11 13-14

INFORMIEREN STUDIERN ERLEBEN

- HOCHSCHULEINRICHTUNGEN
- GESUNDHEIT UND NATURWISSENSCHAFTEN
- DESIGN UND KOMMUNIKATION
- INGENIEURWISSENSCHAFTEN UND ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN
- INFORMATIK UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
- WIRTSCHAFT UND MANAGEMENT

G1

CAMPUS BURREN



EG

● Future Skills & Key Technologies – Promotionsmöglichkeiten und Forschungsthemen an der Hochschule Aalen Research Academy & SmartPro	 	Foyer	11-17
● Mit Herz, Mut und Verstand zum erfolgreichen Start-Up		Flur	11-17
● Euer Karrieresprungbrett – Berufliche Weiterbildung am Graduate Campus Kurse – Zertifikate – Bachelor – Master		0.22	Vortrag 12 14.30
● Abenteuer Informatik (explorhino)		0.34	11-17
● Folgt dem Weg des Wissens – Entdeckt die Magie der Chemie!		0.20	12
● Folgt dem Weg des Wissens – Gestaltet die Gesundheit von morgen mit Biopharmazeutischen Wissenschaften		0.20	14- 14.30
● Ab auf den Mond		0.01	11 13
● Industrierobotik und Roboterfahrschule		0.27 0.28	11-15
● KI-Werkstatt		Foyer	11-17

UG

● Raum neu erleben – Ein Kubikmeter voller Fotografie		-1.19a	11-17
● Taucht ein in die VR-Welt!		-1.19b	11-17
● Formgebung für Präzision: Wie Zerspanung und 3D-Druck Optiken ermöglichen		-1.31	11-17
● Messen mit Licht: Optische Hochpräzision für die Chipfertigung		-1.32	11-17
● Präzision in Perfektion: Roboter und Hochleistungsoptiken für die Halbleiterindustrie		-1.33	11-17



1. OG

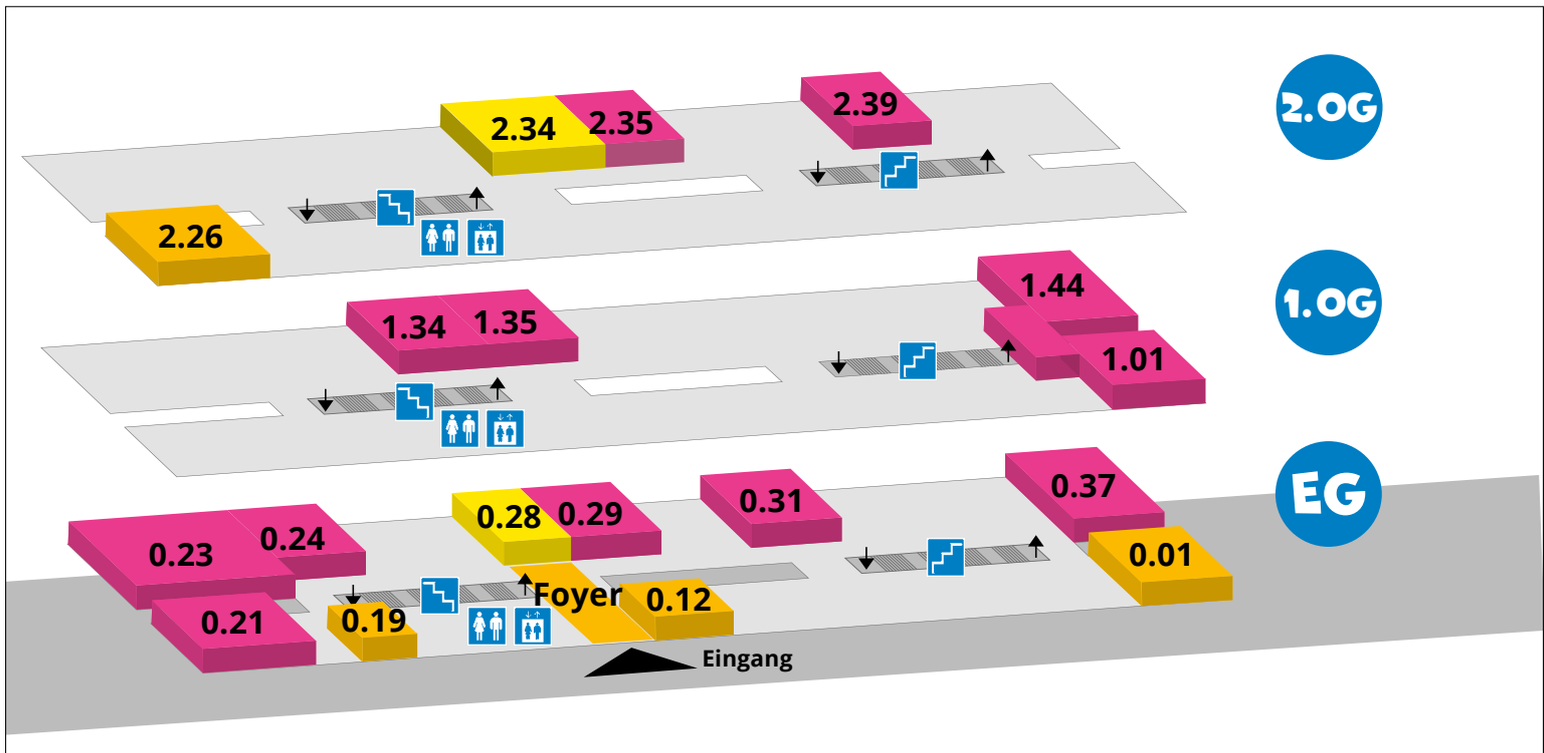
● Fotoausstellung: Einblick in Bild und Studium	 	Flur	11-17
● Austausch mit Alumni im Studienbereich Human Centricity		1.20	11-17
● Eye Tracking: Berufsorientierung mal anders!		1.20	11-17
● 3D-Zauberei: Erschafft eure eigene Welt aus Oz!		1.28a	11-17
● Ob Fahrzeugtechnik, Simulation oder Technisches Design: Der Studiengang für die Entwicklung mit drei flexibel wählbaren Schwerpunkten		1.01	Vortrag 13.30- 14.15
● Virtuelle E-Runde auf einem HiL-Simulator		1.21	11-17
● Klein aber fein und autonom		1.21	11-17
● Smart Controlling in der Antriebstechnik		1.21	11-17
● Mit Muskelkraft durch die virtuelle Welt		1.21	11-17
● What's Smart in Mechatronics?		1.21	11-17
● KI trifft Mechatronik: Praxisnahes Lernen und Live-Demonstrationen		1.21	11-17
● Warum nicht 'mal studieren, was dringend benötigt wird und einen sicheren Job bietet? Lehramt für Technik und Physik		1.23	11.30- 14.30
● Künstliche Muskeln – Antriebe von Smartphone bis Medizintechnik		1.26	11-17
● Escape the Waste: Der Recycling-Code		1.32	11-17

2. OG

● LEGO®-Challenge für Erwachsene und Kinder: Folgt dem Weg des Wissens nach Oz!		2.22	11-17
● Kann man Schall sehen?		2.29	11-15
● Optik trifft Medizin: Krebszellen hochaufgelöst		2.31	13-17

G2

CAMPUS BURREN



● Workshop Digitale Produkte zum Mitmachen	0.28	11-17
● Holt euch eure magische Zutritts-Karte und erkundet spannende Stationen	Foyer	11-17
● A Posteriori Beleuchtung: Wie ihr das Licht in Fotos im Nachhinein anpasst	0.01	11-15
● Makerspace und Technisches Design	0.12	11-17
● Turboantrieb unter Wasser	0.19	11-17
● Die zauberhafte Welt der »Künstlichen Intelligenz« – KI hautnah erleben, bauen, verstehen	0.21	11-17
● Zyklische Codes – dies ist die Möglichkeit, in die komplexe Welt der Datenkommunikation und Fehlererkennung einzutauchen	0.23	Vortrag 11-12 14-15
● Wie hilft KI bei der Erkennung von Schadsoftware?	0.23	Vortrag 12.30-13 15.30-16
● Neugierige Android-Apps	0.23	Vortrag 13.15- 13.45 16.30-17
● Routenplanung: Von A nach B – wie funktioniert eigentlich das Navi im Auto?	0.23	Vortrag 12-12.30 15-15.30
● Informatik entdecken – Von cleveren Codes bis zum schlaunen Computer AALeC	0.24	11-17
● Reinforcement Learning	0.24	11-17
● Einblicke in Softwareengineering-Projekte	0.29	11-17
● Eintauchen in die virtuelle Realität	0.31	11-17
● Flug durch das Weltall	0.31	11-17
● Wie verhindert man Datenklau?	0.37	12.30-15
● Hilfe – Meine Daten sind weg!	0.37	11-16
● Neugierige Android-Apps	0.37	11-17
● Hologramm-Deepfakes	0.37	12-16
● CyberSicherheitsCheck für KMU	0.37	13-17
● AES-Verschlüsselung einfach erklärt	0.37	11-17
● Würfeln mit Lavalampen	0.37	11-17



1. OG

● DAWID, der KI-basierte Data Wizard, der mit Daten zaubert	1.34	11-17
● Düfte aus Oz – Emotionserkennung und Duftausgabe	1.35	11-17
● Vorsprung durch Technologie: Wirtschaftsinformatik an der Schnittstelle von KI und Praxis	1.44 1.01	11-17

2. OG

● Die mobile Sensorplattform und ihr Digital Twin	2.34	11-17
● Die Werkstatt des Blechmanns	2.26	11-17
● Elektrotechnik erleben – selbst erforschen und begreifen	2.26	11-17
● Einblicke in Neuronale Netze	2.35	11-17
● KI in der Box	2.39	11-17
● Der Weg zu mehr Nachhaltigkeit – KEFF+	2.39	11-17
● Blende, Belichtungszeit und Schärfe – Ihr gestaltet, nicht die Kamera	2.39	11-17



BIBLIOTHEK



● Wissensraum Hochschulbibliothek – Ein Rundgang durch eine moderne wissenschaftliche Bibliothek	12 14 15 16
● Chaos in der Bibliothek – eine Bibliotheksralley für kleine Zauberlehrlinge	11-17
● Der Chatbot für die Lehre – bwGPT	11-15

G4

CAMPUS BURREN



EG



- Stimmt eure Brille noch? **Foyer** 11-17
- Optische Experimente zum Mitmachen **0.02** 11-17

1.OG

- Entdeckt eure Zukunft in der Gesundheitsbranche **1.01** 11-17
- Lasst die Lautstärke eurer Kopfhörer testen und schützt euch so vor zu lauter Musik **1.01** 11-17
- Testet euer Gehör kostenlos **1.01** 11-17
- Etwas Spaß muss sein **1.01** 11-17

- Anpassung Kontaktlinsen **1.02** 12, 14, 16

2.OG

- Demonstration Screening in der Optometrie **2.02** 11, 13, 15
- KI kompakt – Crashkurs für Lehrkräfte **2.10** 13-14
- Augenoptik/Optometrie: Studierende berichten von ihren Erfahrungen im Studium und im Praxis- und Auslandssemester **2.10** 14

UG

- Telerobotik in der Medizin **-1.06** 11-17
- Demo Kontaktlinsenfertigung **-1.12** 11, 13, 15