

# Jahresbericht 2024/25



# INHALTSVERZEICHNIS

● Vorwort	4
● OTH Amberg-Weiden auf einen Blick	6
● Studium und Lehre	8
● Highlights	12
● Internationalisierung	14
● OTH Professional	15
● Qualitätsmanagement	16
● Wissens- und Technologietransfer	17
● Haushalt	18
● Personalsituation	19
● Klima- und Umweltmanagement	20
● Partner	21

# VORWORT



## **Liebe Leser, liebe Leserinnen,**

ein ereignisreiches Studienjahr liegt hinter uns – geprägt von wissenschaftlicher Neugier, internationaler Vielfalt und einem lebendigen Campusleben. Mit diesem Jahresbericht möchten wir Ihnen einen Einblick in die Entwicklungen und Erfolge der OTH Amberg-Weiden geben.

### **Wissenschaft zum Erleben**

Ein besonderes Highlight war die Nacht der Wissenschaft am 25. Oktober 2024. Mit offenen Laboren, interaktiven Mitmach-Aktionen und spannenden Vorträgen bot die Veranstaltung einen eindrucksvollen Einblick in unsere Forschungs- und Lehraktivitäten. Die spektakuläre Fassadenillumination „LuminaFest“, entwickelt von Studierenden im Labor für Visual Computing, machte Wissenschaft auf ganz neue Weise sichtbar und erlebbar.

### **Forschung und Transfer**

Unsere Hochschule konnte erneut ihre Stärke im Bereich der angewandten Forschung unter Beweis stellen. Mit einem Forschungsbudget

von über 11 Millionen Euro und zahlreichen geförderten Projekten durch Bund, Land, EU und private Partner leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Innovationskraft der Region.

### **Studium und Internationalisierung**

Die Studierendenzahlen bleiben stabil: Mit 4.216 Studierenden, darunter 1.731 Studienanfängerinnen und Studienanfänger, zeigt sich die Attraktivität unserer Studienangebote. Nennenswert ist der gestiegene Anteil internationaler Studierender, der mit über 41 % einen neuen Höchststand erreicht hat – ein Zeichen für unsere Offenheit und globale Vernetzung.

Mit Stolz blicken wir auf das Erreichte zurück und mit Zuversicht in die Zukunft. Lassen Sie sich beim Lesen des Berichts inspirieren.

Ihr Prof. Dr. med. Clemens Bulitta



Präsident OTH Amberg-Weiden

# | Die OTH Amberg-Weiden auf einen Blick

## Zahlen und Daten

Studienjahr 2024/25

### 4 Fakultäten



Elektrotechnik, Medien und Informatik  
Maschinenbau/Umwelttechnik  
Weiden Business School  
Wirtschaftsingenieurwesen & Gesundheit

### 54 Studienprogramme\*



28 Bachelorstudiengänge  
17 Masterstudiengänge (konsekutiv)  
8 Weiterbildungsmaster  
1 Orientierungsstudium prepareING

### 1.731 Studienanfänger/innen



1.123 zum Wintersemester 2024/25  
608 zum Sommersemester 2025

WiSe 24/25	OS**	Bachelor	Master
	26	853	244

SoSe 2025	OS**	Bachelor	Master
	11	458	139

### 4.216 Studierende\*



1.484 am Standort Amberg  
2.701 am Standort Weiden  
31 standortübergreifend (prepareING)

OS**	Bachelor	Master
31	3.385	800
	Männlich 2.713	Weiblich 1.503

Quellen: Studierendenstatistik - Primuss, Stand: 01.06.2025

SAP VIVA (Referat - Personal-, Organisation- und Grundsatzangelegenheiten), Stand: 15.03.2025

Institut für Angewandte Forschung (IAF), Stand: 15.03.2025

# | Die OTH Amberg-Weiden auf einen Blick

## 478 Beschäftigte\*



- 120 Professoren und Professorinnen
- 14 Lehrkräfte für besondere Aufgaben
- 104 Wissenschaftliche Mitarbeitende
- 240 Nichtwissenschaftliche Mitarbeitende

(inklusive beurlaubte Beschäftigte)

## Forschungsprojekte\*



- 10 durch EU gefördert
- 35 durch Bund/Land gefördert
- 8 durch private Fördergeber gefördert
- 6 durch sonstige Fördergeber gefördert

(laufende Projekte zu Semesterbeginn)

\* zum Sommersemester 2025

\*\* Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)

## Internationales\*



- 119 Partnerhochschulen in 49 Ländern
- 1.764 ausländische Studierende
- 3 Double-Degree-Programme

## Partner/Netzwerke\*



- 33 Innovative LernOrte (ILO)
- 36 PartnerCircle-Mitglieder

# | Studium und Lehre

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen

nach Abschluss und Erstimmatrikulation



### Studienanfänger\*

	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25
Bachelor*	804	381	891	356	768	498	853	458
Master*	204	154	133	125	157	131	244	139
prepareING* **	23	9	14	9	27	7	26	11
Erstimmatrikulationen	701	360	796	296	710	471	844	449

\* Studienanfänger im 1. Fachsemester

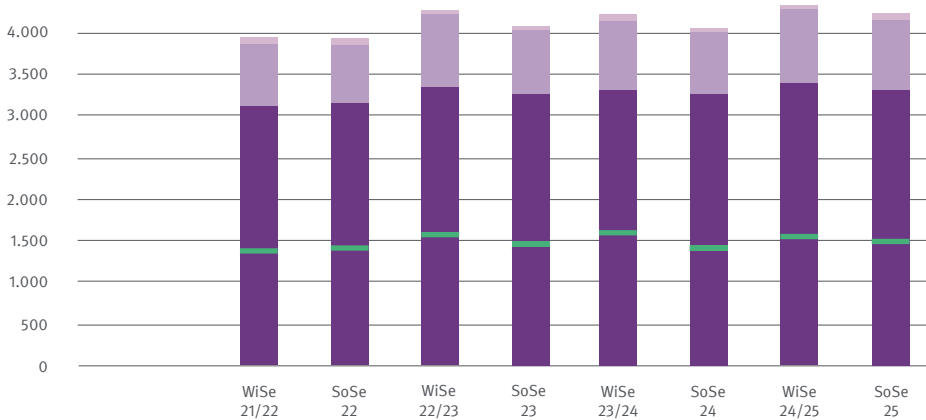
\*\* Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)

Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

# | Studium und Lehre

## Entwicklung der Studierendenzahlen

nach Abschluss und Geschlecht



Studierende	3.952	3.948	4.236	4.035	4.155	4.030	4.274	4.216
● Bachelor	3.092	3.095	3.372	3.245	3.321	3.244	3.397	3.385
● Master	837	829	850	778	805	760	850	800
● prepareING*	23	24	14	12	29	26	27	31
● davon weiblich	1.442	1.464	1.561	1.491	1.549	1.469	1.558	1.503

\* Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)

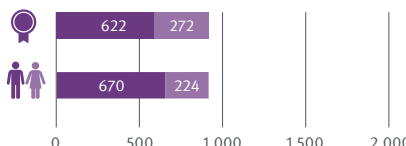
Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

# | Studium und Lehre

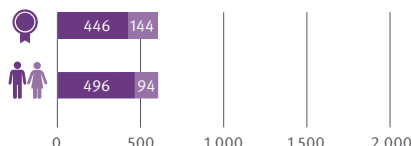
## Studierende im SoSe 2025\*

nach Fakultäten

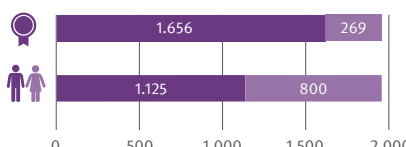
### Elektrotechnik, Medien und Informatik



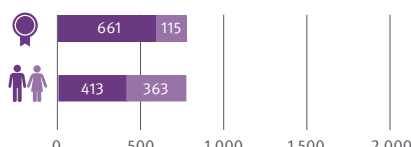
### Maschinenbau/Umwelttechnik



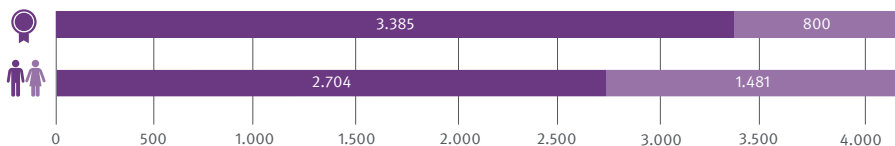
### Weiden Business School



### Wirtschaftsingenieurwesen & Gesundheit



### OTH Amberg-Weiden



\* ohne Studierende im Orientierungsstudium prepareING

Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

Bachelor/Männlich

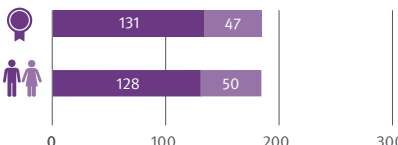
Master/Weiblich

# | Studium und Lehre

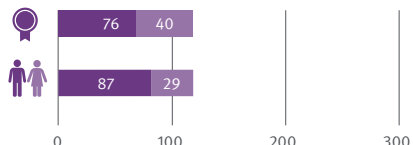
## Absolventen und Absolventinnen im Studienjahr 2023/24\*

nach Fakultäten

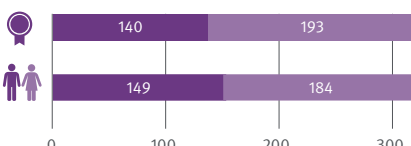
### Elektrotechnik, Medien und Informatik



### Maschinenbau/Umwelttechnik



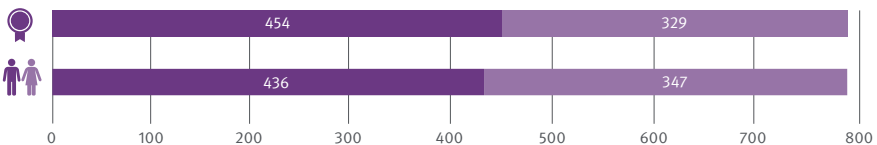
### Weiden Business School



### Wirtschaftsingenieurwesen & Gesundheit



### OTH Amberg-Weiden



\* Absolventen und Absolventinnen im WiSe 2023/24 und SoSe 2024

Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

Bachelor/Männlich

Bachelor/Weiblich

# Highlights



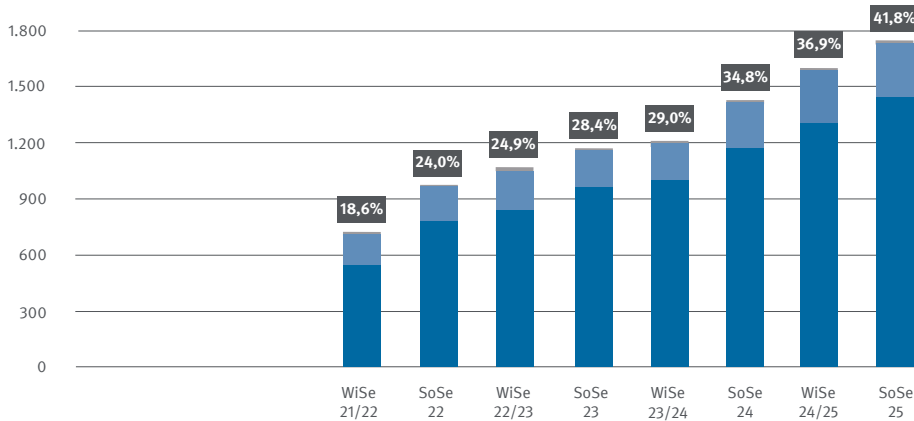
# Highlights





## Entwicklung der ausländischen Studierenden

nach Abschluss



### Ausländische Studierende\*

	734	947	1.055	1.146	1.205	1.402	1.575	1.764
Bachelor	575	774	868	965	1.003	1.180	1.273	1.446
Master	158	172	182	179	201	221	301	317
prepareING**	1	1	5	2	1	1	1	1
Anteil ausl. Studierende	18,6%	24,0%	24,9%	28,4%	29,0%	34,8%	36,9%	41,8%

\* Studierende mit ausländischer Staatsangehörigkeit

\*\* Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)



## Duales Studium

Studierende im WiSe 2024/25



Insgesamt	484
Verbundstudium	169
davon Vorwegzulasser*	10
Studium mit vertiefter Praxis	305

\* (anhende) dual Studierende in einem Verbundstudium, welche noch nicht an der Hochschule immatrikuliert sind, da sie sich im ersten Jahr ihres Verbundstudiums befinden – dem Studienbeginn vorgeschalteten Berufsausbildungsjahr;

## Kooperationen/Mitgliedschaften

- ca. 152 Kooperationsunternehmen
- 6 Berufsschulen
- hochschule dual

## Berufsbegleitendes Studium

Studierende im WiSe 2024/25



Insgesamt	195
Bachelor	17
Master	178

## Studienangebote

- 1 Bachelorstudiengang
- 8 Weiterbildungsmaster

## Weiterbildung auf Hochschulniveau

- Modulare Weiterbildung und Zertifikate (auf Bachelor- und Master niveau)
- Customized Trainings



## Interne Akkreditierungen

- 10 Studiengänge reakkreditiert
- Verlängerung der bestehenden Akkreditierung bei einem Studiengang

## Zentrale Evaluationen

### interne Evaluationen:

- Studieneingangsbefragung
- Studierendenbefragung (ab dem 2. Semester)

### externe Evaluationen:

- Studierendenbefragung in Deutschland
- Bayerische Absolventenstudie (IHF)

## Neue Musterrechtsverordnung

Am 21. November 2024 wurde von der Kultusministerkonferenz eine Neufassung der Musterrechtsverordnung (MRVO) gemäß Artikel 4 Absätze 1 - 4 Studienakkreditierungsvertrag beschlossen.

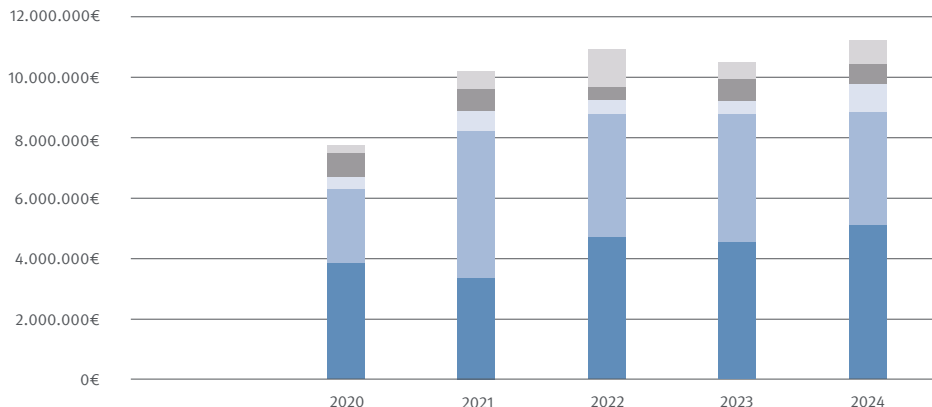
Zum 01. August 2025 folgte die Novellierung der Bayerischen Studienakkreditierungsverordnung (BayStudAkkV). Wesentliche Neuerungen sind:

- Aufnahme von Vorgaben zur Anerkennung und Anrechnung von Kompetenzen
- Übernahme bereits bestehender Regularien zum Joint-Degree auch für Double- oder Multiple-Degrees
- Explizite Verankerung des Konzepts des constructive alignments
- Explizite Verankerung der Vorgaben für die Studienform „dual“
- Ersetzen der bindenden Regelung „ein Modul – eine Püfung“ durch das Erfordernis eines Prüfungs-konzeptes im Fall der Abweichung
- Forderung eines Diversitätskonzepts
- Einführung einer Genehmigungspflicht von Akkreditierungsbündeln von mehr als vier Studiengängen
- Regelungen zu vom Standard abweichenden Akkreditierungsfristen

Alle genannten Änderungen wurden auf Hochschulebene durch Anpassung der betroffenen Prozesse und Dokumente (inkl. der Grundsätze zur Qualitätssicherung in Studium und Lehre) umgesetzt.

# Wissens- und Technologietransfer

## Entwicklung des Forschungsbudgets

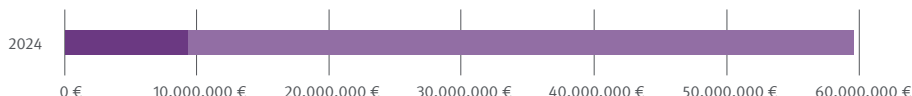


Insgesamt in €	2020	2021	2022	2023	2024
Land	3.884.836	3.318.207	4.826.938	4.528.916	5.017.329
Bund	2.270.909	4.971.422	3.969.913	4.253.791	3.863.080
EU	327.467	519.759	467.421	435.268	911.957
Wirtschaft	897.465	826.076	491.079	704.553	667.957
Stiftungen	174.807	541.861	1.215.659	865.599	812.487

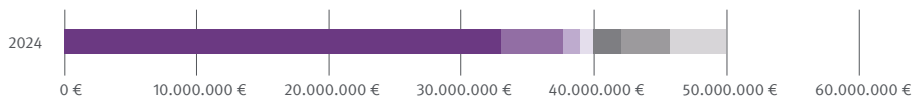
Quelle: Institut für Angewandte Forschung (IAF), Stand: 01.06.2025

# | Haushalt

Einnahmen	2022	2023	2024
Insgesamt in €	<b>43.870.620</b>	<b>53.113.824</b>	<b>59.789.825</b>
● Einnahmen von Dritten	9.329.704	8.902.560	9.590.916
● Zuweisungen und Zuschüsse	34.540.916	44.211.264	50.198.909



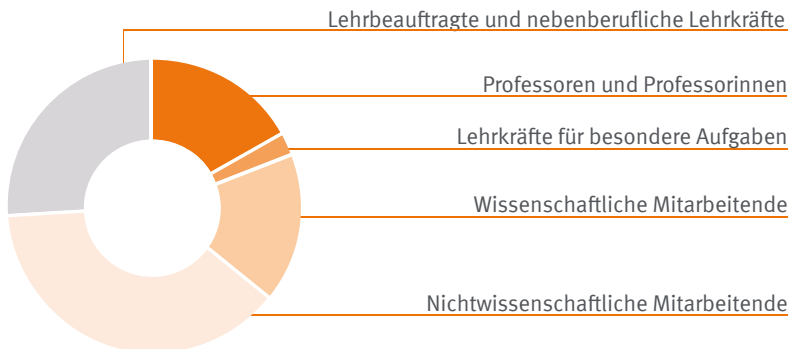
Ausgaben	2022	2023	2024
Insgesamt in €	<b>43.451.680</b>	<b>48.003.314</b>	<b>49.982.135</b>
● Personalkosten	28.488.183	29.544.443	32.176.360
● laufende Sachausgaben	5.455.624	5.932.025	6.057.549
● Mieten und Pachten	799.111	837.920	958.118
● Energiekosten	813.112	941.748	861.434
● Hausbewirtschaftung	1.786.843	2.438.250	2.592.679
● Baumaßnahmen	1.469.582	3.558.614	3.517.168
● Sonstige Investitionen	4.639.225	4.750.314	3.818.827



Quelle: Hochschulfinanzstatistik

# Personalsituation

## Personal im SoSe 2025



### Hauptberufliches Personal\*

478

- Professoren und Professorinnen 120
- Lehrkräfte für besondere Aufgaben 14
- Wissenschaftliche Mitarbeitende 104
- Nichtwissenschaftliche Mitarbeitende 240

### Nebenberufliches Personal

116

- Lehrbeauftragte und nebenberufliche Lehrkräfte 116

\* inkl. beurlaubte Beschäftigte

Quelle: SAP VIVA (Referat - Personal-, Organisation- und Grundsatzangelegenheiten), Stand: 15.03.2024

# | Klima- und Umweltmanagement

## Klimamanagement

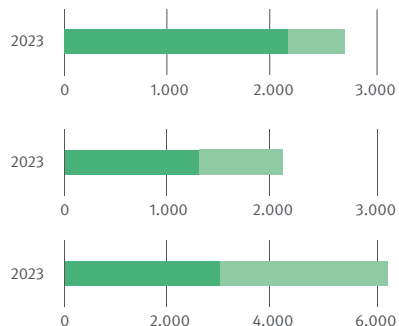
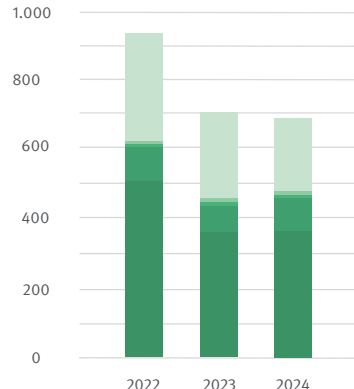
CO<sub>2</sub>-Emissionen – in Tonnen Äquivalente

CO <sub>2</sub> -Emissionen	2022	2023	2024
<b>Gesamt</b>	<b>929</b>	<b>701</b>	<b>690</b>
Wärme aus Erdgas	502	347	355
Wärme aus Biogas	100	99	98
Fahrzeugflotte	6	6	6
Strom aus Biogas	11	11	10
Sonstiger Strom*	311	237	222

\* Ökostrom und Strommix

## Umweltmanagement

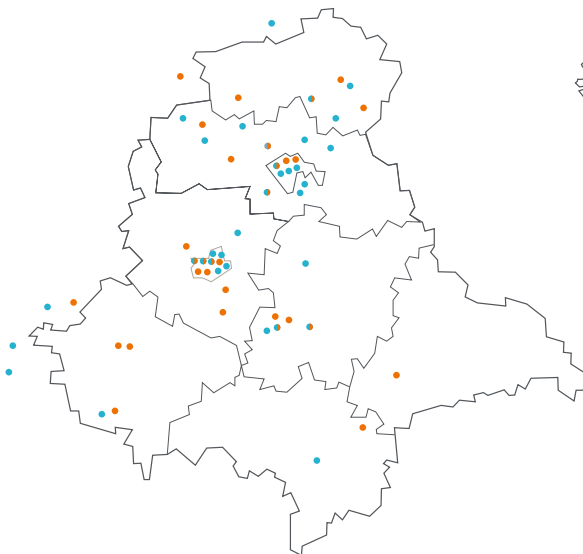
Wärmeverbrauch	2022	2023	2024
Verbrauch in MWh	3.508	2.731	2.750
Stromverbrauch	2022	2023	2024
Verbrauch in MWh	2.577	2.264	2.070
Wasserverbrauch	2022	2023	2024
Verbrauch in m <sup>3</sup>	6.071	6.037	6.097



Amberg  
Weiden

Quelle: OTH-Umweltmanagement – Referat Technik und Umwelt

# Partners



## Innovative LernOrte (ILO)

30 Oberpfalz  
2 Oberfranken  
1 Indien



## PartnerCircle (Wirtschaftsunternehmen)

31 Oberpfalz  
3 Mittelfranken  
1 Oberfranken  
1 Oberbayern

