

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*

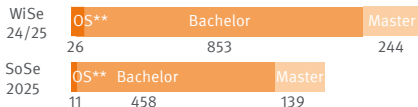


28 Bachelorstudiengänge
17 Masterstudiengänge (konsekutiv)
8 Weiterbildungsmaster
1 Orientierungsstudium prepareING

1.731 Studienanfänger/innen



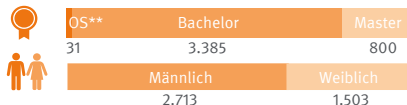
1.123 zum Wintersemester 2024/25
608 zum Sommersemester 2025



4.216 Studierende*



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



Quellen: Studierendenstatistik - Primuss, Stand: 01.06.2025

SAP VIVA (Referat - Personal-, Organisations- 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)

Internationales*



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

Forschungsprojekte*



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

(laufende Projekte zu Semesterbeginn)

Partner/Netzwerke*



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

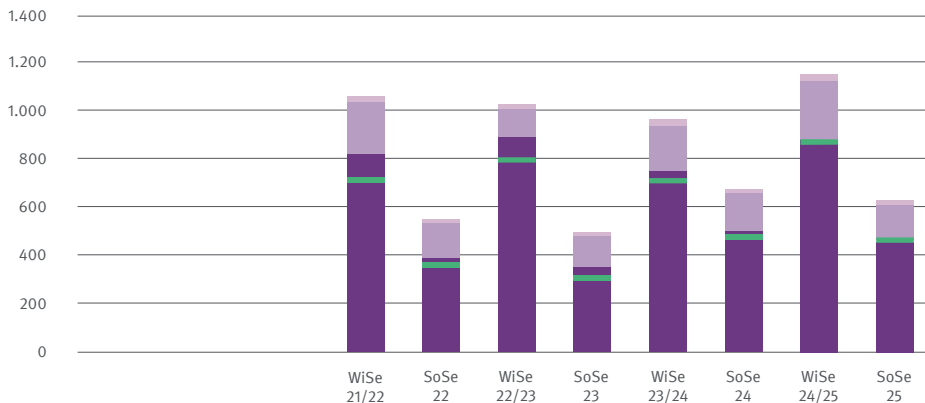
* zum Sommersemester 2025

** Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)

Studium und Lehre

Entwicklung der Studienanfängerzahlen

nach Abschluss und Erstimmatrikulation



Studienanfänger*

Bachelor*	1.031	544	1.038	490	952	636	1.123	608
Master*	804	381	891	356	768	498	853	458
prepareING* **	204	154	133	125	157	131	244	139
Erstimmatrikulationen	23	9	14	9	27	7	26	11
	701	360	796	296	710	471	844	449

* Studienanfänger im 1. Fachsemester

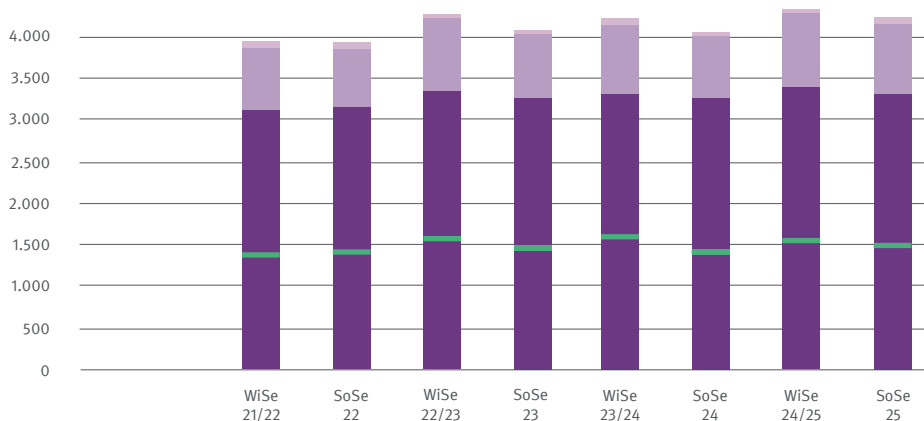
** Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)

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)

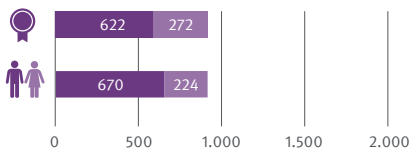
Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

Studium und Lehre

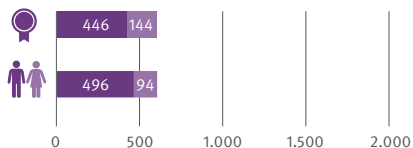
Studierende im SoSe 2025*

nach Fakultäten

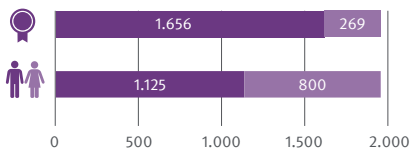
Elektrotechnik, Medien und Informatik



Maschinenbau/Umwelttechnik



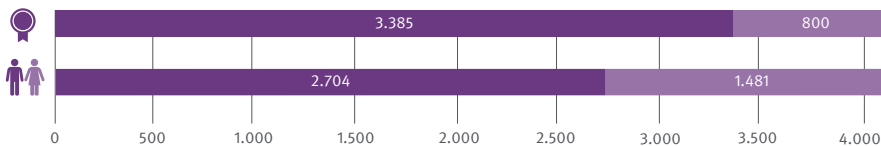
Weiden Business School



Wirtschaftsingenieurwesen & Gesundheit



OTH Amberg-Weiden



* ohne Studierende im Orientierungsstudium prepareING

Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

■ Bachelor/Männlich
■ Master/Weiblich

| Studium und Lehre

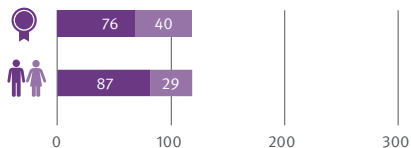
Absolventen und Absolventinnen im Studienjahr 2023/24*

nach Fakultäten

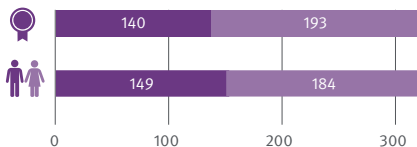
Elektrotechnik, Medien und Informatik



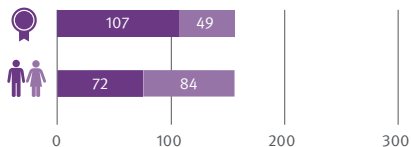
Maschinenbau/Umwelttechnik



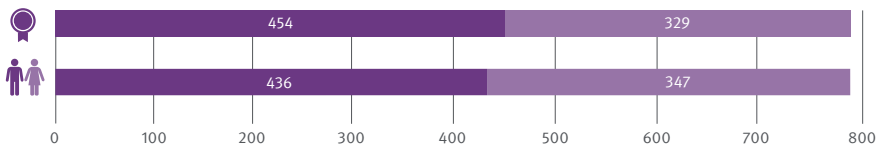
Weiden Business School



Wirtschaftsingenieurwesen & Gesundheit



OTH Amberg-Weiden



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

Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025

■ Bachelor/Männlich
■ Master/Weiblich

Highlights

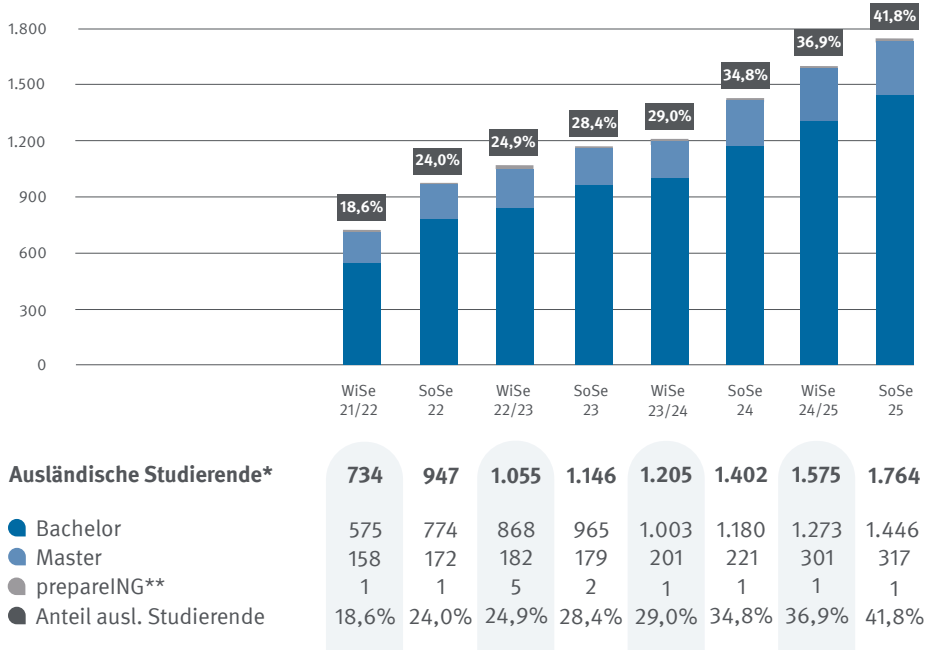


Highlights





Entwicklung der ausländischen Studierenden nach Abschluss



* Studierende mit ausländischer Staatsangehörigkeit

** Orientierungsstudium prepareING (Modulstudium)

Quelle: Studierendenstatistik – Primuss, Stand: 01.06.2025



Duales Studium

Studierende im WiSe 2024/25



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

* (angehende) 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 Masterniveau)
- 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

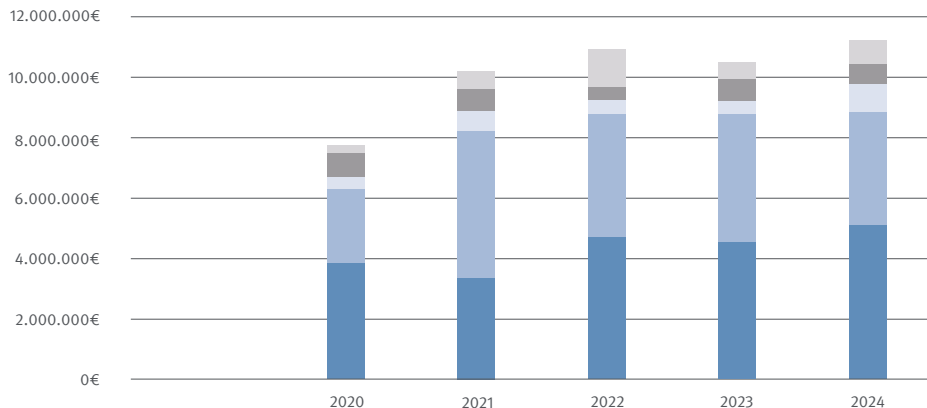
Am 21. November 2024 wurde von der Kultusministerkonferenz eine Neufassung der Musterrechtsverordnung (MRVO) gemäß Artikel 4 Absätze 1 - 4 Studienakkreditierungsvertrag beschlossen. Zum 01. August 2025 folgte die Novellierung der Bayerischen Studienakkreditierungsverordnung (BayStudAkkV). Wesentliche 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 Prüfung“ durch das Erfordernis eines Prüfungskonzeptes 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 €

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

Insgesamt in €

- Einnahmen von Dritten
- Zuweisungen und Zuschüsse

2022

43.870.620

9.329.704

34.540.916

2023

53.113.824

8.902.560

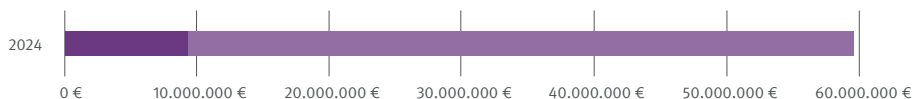
44.211.264

2024

59.789.825

9.590.916

50.198.909



Ausgaben

Insgesamt in €

- Personalkosten
- laufende Sachausgaben
- Mieten und Pachten
- Energiekosten
- Hausbewirtschaftung
- Baumaßnahmen
- Sonstige Investitionen

2022

43.451.680

28.488.183

5.455.624

799.111

813.112

1.786.843

1.469.582

4.639.225

2023

48.003.314

29.544.443

5.932.025

837.920

941.748

2.438.250

3.558.614

4.750.314

2024

49.982.135

32.176.360

6.057.549

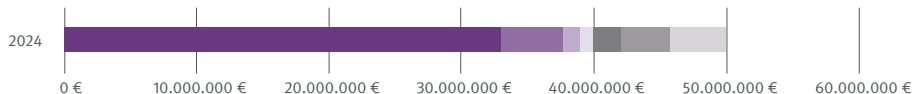
958.118

861.434

2.592.679

3.517.168

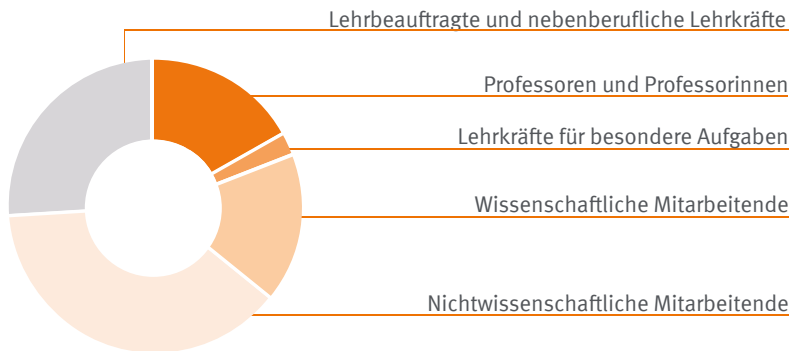
3.818.827



Quelle: Hochschulfinanzstatistik

Personalsituation

Personal im SoSe 2025



Hauptberufliches Personal*

478

- Professoren und Professorinnen
- Lehrkräfte für besondere Aufgaben
- Wissenschaftliche Mitarbeitende
- Nichtwissenschaftliche Mitarbeitende

120
14
104
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

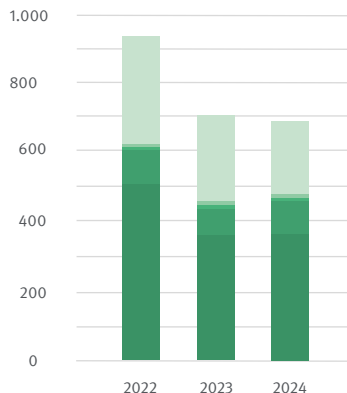
CO₂-Emissionen – in Tonnen Äquivalente

CO₂-Emissionen

Gesamt

	2022	2023	2024
Gesamt	929	701	690
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

Verbrauch in MWh

2022	2023	2024
3.508	2.731	2.750

Stromverbrauch

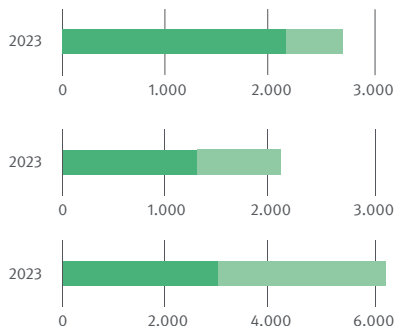
Verbrauch in MWh

2022	2023	2024
2.577	2.264	2.070

Wasserverbrauch

Verbrauch in m³

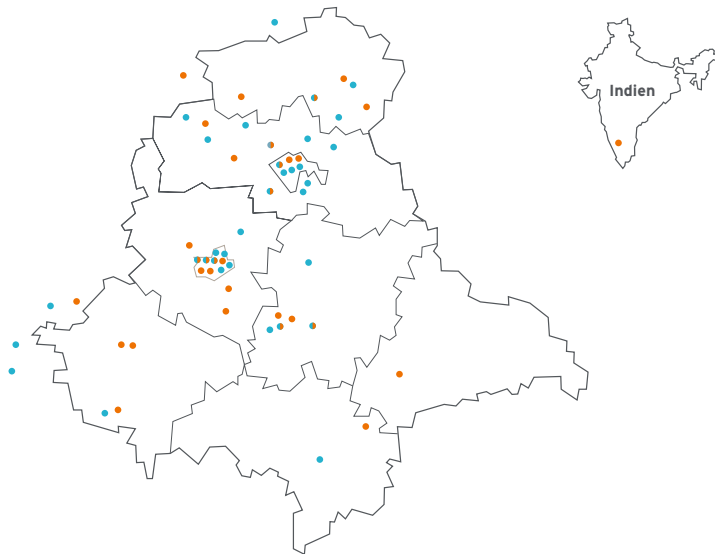
2022	2023	2024
6.071	6.037	6.097



Amberg
Weiden

Quelle: OTH-Umweltmanagement – Referat Technik und Umwelt

Partner



Innovative LernOrte (ILO)

30 Oberpfalz
2 Oberfranken
1 Indien



PartnerCircle (Wirtschaftsunternehmen)

31 Oberpfalz
3 Mittelfranken
1 Oberfranken
1 Oberbayern

