



Technische Hochschule Bingen

Praktisch die Besten

Anreise mit Bus und Bahn

Aktuelle Fahrpläne finden Sie auf der Webseite des Rhein-Nahe Nahverkehrsverbunds unter www.rnn.info. Die Bushaltestelle am Campus heißt „TH Campus“.

Anreise mit dem Pkw

Die Hochschule ist an die A60 und A61 angebunden und hat an der B9 eine eigene Abfahrt.

Kontakt

Technische Hochschule Bingen

Berlinstraße 109
55411 Bingen am Rhein
T. +49 6721 409-0

Zentrale Studienberatung
zsb@th-bingen.de
T. +49 6721 409-386

Technische Hochschule Bingen

Praktisch die Besten

th-bingen.de

06.04.2023

TH BINGEN
University of Applied Sciences



Technische Hochschule Bingen

Seit 1897 bildet die Technische Hochschule Bingen in Ingenieur- und Naturwissenschaften aus. An der TH Bingen bieten wir Ihnen eine kompetente Lehre, einen starken Praxisbezug und enge Kooperationen mit Unternehmen. Die rund 30 Studiengänge umfassen die Bereiche:

- › Technik
- › Life Sciences
- › Umwelt- und Klimaschutz
- › Informatik/Digitalisierung
- › Energie
- › Wirtschaft

Die TH Bingen orientiert sich an dem konkreten Bedarf der Lebens- und Arbeitswelt. Deshalb garantieren wir Ihnen als Absolventin oder Absolvent sichere Karrierewege in Wirtschaft und Wissenschaft.

Studieren an der TH Bingen

Bei uns studieren Sie an einer modernen Campus-Hochschule mit persönlicher Betreuung. Wir bieten akademische Abschlüsse vom Bachelor bis zur Promotion an und orientieren uns dabei am europäischen Leistungspunktesystem (ECTS – European Credit Transfer System). Derzeit bestehen keine Zulassungsbeschränkungen im Sinne eines Numerus Clausus. Zugangsvoraussetzung ist in der Regel die Hochschul- oder Fachhochschulreife oder ein berufsqualifizierender Hochschulzugang. Für manche Studiengänge müssen Sie zudem Praxiserfahrung nachweisen.

Studienstart – wir unterstützen Sie

Studienanfängerinnen und Studienanfänger kommen meist mit unterschiedlichen Vorkenntnissen an die Hochschule. Deshalb können Sie bei uns Vorkurse in Mathematik, Chemie und Physik besuchen. Unsere Seminare zu Lernstrategien erleichtern Ihnen den Wechsel von Schule zu Hochschule. Nutzen Sie unsere vielfältigen Angebote, falls Sie individuelle Beratung benötigen.

Unsere Studiengänge in der Übersicht

Bachelorstudiengänge						
Studiengang	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Vollzeit	Dual ausbildungsintegrierend	Dual praxisintegrierend	Berufsintegrierend*
Agrarwirtschaft	7	Winter/Sommer	x	x		
Angewandte Bioinformatik	7	Winter/Sommer	x		x (Start im Winter)	
Biotechnologie	7	Winter	x		x	
Elektrotechnik	7	Winter/Sommer	x		x (Start im Winter)	
Energie- und Verfahrenstechnik	7	Winter/Sommer	x		x	
Informatik	7	Winter/Sommer	x			
Informatik (Teilzeit)	9	Winter				x
Klimaschutz und Klimaanpassung	7	Winter	x		x	
Maschinenbau	7	Winter/Sommer	x			
Maschinenbau – Industrial Engineering	8	Winter		x		x
Medizinische Biotechnologie (Fernstudiengang i.Z.m.d.ZFH)	7	Winter/Sommer			x	x (9 Semester)
Verfahrens- und Prozesstechnik	8	Winter		x		x
Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik	7	Winter/Sommer	x	x	x	
Smart Systems Engineering	7	Winter/Sommer	x			
Umweltschutz	7	Winter	x		x	
Weinbau und Oenologie (Bewerbung Weincampus Neustadt)	6	Winter		x		
Wirtschaftsingenieurwesen	7	Winter/Sommer	x			

Masterstudiengänge				Weiterbildung
Informatik/Computer Science (englischsprachig)	3	Sommer	x	
Elektrotechnik	3	Winter/Sommer	x	
Energie-Betriebsmanagement	3	Winter/Sommer	x	x
Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement	3	Winter/Sommer	x	
Environmental Sustainability (englischsprachig)	3	Winter/Sommer	x	
Informatik (Fernstudiengang i.Z.m.d.ZFH)	4	Winter/Sommer		x
Landwirtschaft und Umwelt	3	Winter/Sommer	x	
Maschinenbau	3	Winter/Sommer	x	
Synthetische Biotechnologie	3	Winter/Sommer	x	
Verfahrens- und Prozesstechnik	4	Winter		x
Umweltschutz	3	Winter/Sommer	x	
Weinbau und Oenologie (Bewerbung Weincampus Neustadt)	4	Winter	x	x
Wine, Sustainability & Sales (Bewerbung Weincampus Neustadt)	4	Winter		x
Wirtschaftsingenieurwesen	3	Winter/Sommer	x	

Unsere Studienmodelle

Vollzeit

Unsere Vollzeit-Studiengänge dauern in der Regel sieben Semester. Auch wenn für bestimmte Veranstaltungen Anwesenheitspflicht herrscht, kann das Studium flexibel eingeteilt werden. So können Sie Ihre Studienzeit auch mit Familie gut gestalten.

Sie wollen Studium und Praxis miteinander verbinden? Dann entscheiden Sie sich für ein Studium mit vertiefter Praxis, parallel zur Ausbildung oder parallel zum Beruf.

Parallel zur Ausbildung

Zeitgleich zum Bachelorstudium absolvieren Sie eine Ausbildung in einem Partnerunternehmen. In verkürzter Zeit können Sie so zwei Abschlüsse erlangen. Dabei handelt es sich um offiziell anerkannte Ausbildungen, die mit dem IHK- bzw. HWK- oder LWK-Abschluss beendet werden.

Parallel zum Beruf

In unseren berufsintegrierenden und berufsbegleitenden Studiengängen lassen sich Beruf und Studium optimal vereinbaren. Die Studienangebote richten sich an Personen, die bereits im Berufsleben stehen und einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss haben.

Parallel zu Praxisphasen

Dieses Studienmodell ergänzt das ingenieur- oder naturwissenschaftliche Studium um ausgedehnte Praxisphasen bei einem externen Praxispartner. Das Studienmodell ermöglicht Ihnen früh Kontakt zu Unternehmen und Institutionen aufzunehmen und sich als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter zu bewähren.

Beratung zum dualen Studium

Wir beraten Sie gerne, damit Sie Ihr passendes Studienmodell finden: duales.studium@th-bingen.de

Kennenlernen

Treffen Sie uns unterwegs oder vor Ort an der Hochschule:

- › auf Studien- und Ausbildungsmessen
- › am Hochschulinformationstag (HIT)
- › in Schnuppervorlesungen

Alle aktuellen Termine unter www.th-bingen.de

*Rahmenbedingung: Kooperationsrahmenvertrag zwischen Unternehmen und Hochschule sowie Arbeitsvertrag zwischen Unternehmen und Studierenden