

## 50 Jahre Umweltschutz – 10 Jahre Klimaschutz und Klimaanpassung

### Zeitleiste

1897	Hermann Hoepke gründet das Rheinische Technikum Bingen als Ausbildungsstätte für Maschinenbauer und Elektrotechniker
1971	Fusion mit der Fachhochschule Rheinland-Pfalz Standort Bad Kreuznach wird Teil der Hochschule
1973/74	Gründung des Studienschwerpunktes „Umweltschutz“
1978/79	Umwandlung des Studienschwerpunktes in den Studiengang Umweltschutz
1987	Neuer Hochschul-Campus und Umzug des Landbaus von Bad Kreuznach nach Bingen
1990	Realisierung des Fachbereichs Umweltschutz
2014	Gründung des Studiengangs „Klimaschutz und Klimaanpassung“
2016	Umbenennung in Technische Hochschule Bingen
2021	Gründung des Masterstudiengangs Umweltschutz

## Informationen zu den Studiengängen

### 1. Umweltschutz

Regelstudienzeit Bachelorstudiengang:	7 Semester
Abschluss:	Bachelor of Science (B. Sc.)

Bei Erfolg kann das Studium mit einem Masterstudiengang (Abschluss Master of Science, M. Sc.) fortgesetzt werden:

- Umweltschutz (M. Sc.)
- Environmental Sustainability (M. Sc.; auf Englisch)
- Landwirtschaft und Umwelt (M. Sc.)
- Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement (M. Sc.)

↔ Weitere Informationen zum Studiengang Umweltschutz finden Sie hier:  
<https://www.th-bingen.de/studiengaenge/umweltschutz/ueberblick>

### Studierendenzahlen

Wintersemester 1973/74	11 Studierende
Sommersemester 2014	206 Studierende Bachelor
	32 Studierende Master

### Ansprechpersonen:



Bachelor-Studiengang: **Prof. Dr. Elke Hietel**, Fachbereich 1,  
 +49 6721 409-239, [leitung-b-uw@th-bingen.de](mailto:leitung-b-uw@th-bingen.de)



Master-Studiengang: **Prof. Dr.-Ing. Frieder Kunz**, Fachbereich 1,  
 +49 6721 409-563, [leitung-m-uw@th-bingen.de](mailto:leitung-m-uw@th-bingen.de)

## 2. Klimaschutz und Klimaanpassung

Regelstudienzeit Bachelorstudiengang:	7 Semester
Abschluss:	Bachelor of Science (B. Sc.)

Bei Erfolg kann das Studium mit einem Masterstudiengang (Abschluss Master of Science, M. Sc.) fortgesetzt werden:

- Umweltschutz (M. Sc.)
- Environmental Sustainability (M. Sc.; auf Englisch)
- Landwirtschaft und Umwelt (M. Sc.)
- Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement (M. Sc.)

↔ Weitere Informationen zum Studiengang Klimaschutz und -anpassung finden Sie hier:

<https://www.th-bingen.de/studiengaenge/klimaschutz-und-anpassung/ueberblick>

### Studierendenzahlen

Wintersemester 2004/05	14 Studierende Bachelor
Sommersemester 2014	110 Studierende Bachelor

### Ansprechpersonen:



**Prof. Dr. Oleg Panferov**, Fachbereich 1, +49 6721 409-528,  
[leitung-b-ks@th-bingen.de](mailto:leitung-b-ks@th-bingen.de)