

Vor- und Brückenkurse



Im Folgenden haben wir für Sie an rheinland-pfälzischen Hochschulen angebotene Vor- und Brückenkurse zusammengestellt. Vor- und Brückenkurse sollen Ihnen den Weg in Ihr Studium erleichtern.

Vorkurse gehen dem Studium voraus. Sie zielen darauf ab, wichtige Studienbereiche und fachliche Inhalte aufzufrischen. Klassische Inhalte von Vor- und Brückenkursen sind Mathematik und Sprachen, aber je nach gewähltem Studienfach auch Naturwissenschaften sowie wissenschaftliches Arbeiten.

Brückenkurse begleiten Sie in der Studieneingangsphase und flankieren die Einführungsveranstaltungen. Gehörte Inhalte können hier reflektiert, ergänzt und geübt werden.

Übersicht:

- **Technische Hochschule Bingen**
[Übersicht der Brücken- und Vorkurse](#)
- **Hochschule Kaiserslautern**
[Übersicht der Vorkurse](#)
- **Hochschule Koblenz**
[Brückenkurs Mathematik \(Anmeldung notwendig\)](#)
[Vorkurs Mathematik](#)
- **Hochschule Ludwigshafen am Rhein**
[Mathematik Vorkurs](#)
- **Hochschule Mainz**
[ECDL \(European Computer Driving License\) Kurs](#)
- **Hochschule Worms**

[Mathematik Vorkurs](#)

- **Hochschule Trier**
[Übersicht der Vorkurse](#)

- **Johannes Gutenberg-Universität Mainz**
[Fachbezogene Veranstaltungen](#)
[Mathematik und Informatik Vorkurs](#)
[Vorkurs für Physiker, Meteorologen und Chemiker](#)
[Vorkurs für Biologen und Geowissenschaftler](#)
[Sprachpraktische Anfänger- und Brückenkurse](#)
[Unterstützungs- und Informationsangebote der Universitätsmedizin](#)

- **Technische Universität Kaiserslautern**
[Einführungsveranstaltungen](#)
[Informationen für Erstsemester](#)
[Mathematik Vorkurs](#)
[Online Mathematik Brückenkurs @ TU Kaiserslautern](#)

- **Universität Koblenz-Landau**
[Übersicht der Vorkurse](#)

- **Universität Trier**
[Kompaktkurse](#)
[Vorkurs: Formale Grundlagen der Informatik](#)

- **zfh: Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund**
[Brückenkurs Mathematik](#)