

# FutureMINT BW

## Programm- und Vernetzungsstelle der Hochschulen

Angesiedelt am MINT-Kolleg Baden-Württemberg (KIT) begleitet **FutureMINT BW – Programm und Vernetzungsstelle der Hochschulen** im Auftrag des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg das Förderprogramm „Attraktives MINT-Studium“ und stärkt die Vernetzung der MINT-Akteure an den Hochschulen des Landes.

### Wir begleiten das Förderprogramm „Attraktives MINT-Studium“

#### Förderlinie

##### **Schule-Hochschule**

„Motivieren, Interessieren, Erleben: Ansprache von Schülerinnen und Schülern im MINT-Bereich“  
(2025-2026)

#### Förderlinie

##### **Curriculumentwicklung**

„Impulsprogramm zur zukunftsorientierten und innovativen Entwicklung von MINT-Studiengängen“  
(2025-2029)

#### Team FutureMINT BW



Dominique Daub



Andrea Nitsche



Pia Rebel

#### exploreMINT

Zentrale Plattform für schulbezogene MINT-Angebote der Hochschulen in Baden-Württemberg

**TH Mannheim**  
*Meet MINT im Quadrat*  
*New MINTset*

**PH Ludwigsburg**  
*Make-MINT anywhere!*

**Universität Heidelberg**  
*phänoMINTa!*  
*TrafU – Transformative Umweltforschung*

**Universität Stuttgart**  
*Mit Maschinenbau die Zukunft gestalten*

**Hochschule Karlsruhe**  
*ProFokus – Praxismotiviertes Lernen mit Projekten im Fokus*

**HdM Stuttgart**  
*Weiterentwicklung des Studiengangs „Verpackungstechnik“*

**Hochschule Pforzheim**  
*MINTerest*

**Hochschule Esslingen**  
*suppleMINT*

**Hochschule Offenburg**  
*SEUinOG: Sustainable Engineering Skills for You in Offenburg*

**Hochschule Reutlingen**  
*letsGOING*

**Universität Konstanz**  
*Attraktives Teilzeitstudium in MINT-Studiengängen*

**Hochschule Biberach**  
*MagicMINT*

**RWU Hochschule Ravensburg-Weingarten**  
*MINT Discovery*  
*Nachhaltigkeit experimentell und magisch erleben*

