



# Frauen in MINT-Berufen

IN WIRTSCHAFT, WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG



Baden-Württemberg

# Die Landesinitiative

„Frauen in MINT-Berufen in Wirtschaft,  
Wissenschaft und Forschung“

Baden-Württemberg hat starke Zukunftsbranchen wie nachhaltige Mobilität, IT-Dienstleistungen, Gesundheitswirtschaft und Umweltechnologie. Digitalisierung und Wirtschaft 4.0 erfordern künftig zusätzliche technische Kompetenzen. Zum Erhalt und Ausbau eines dynamischen Wirtschafts- und Wissenschaftsstandortes brauchen wir alle Talente, die die Zukunft unseres Landes mitgestalten.

Mit der Landesinitiative „Frauen in MINT-Berufen“ motivieren wir Frauen, die attraktiven Karrieremöglichkeiten in den Arbeitsbereichen rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu nutzen. Baden-Württemberg ist der Standort mit dem höchsten Anteil an MINT-Fachkräften, dabei beträgt der Frauenanteil im Land bislang nur 16 Prozent. Wirtschaft und Wissenschaft brauchen dringend mehr weibliche Talente, um Innovation, Wachstum und Wohlstand zu sichern. Wir wollen Eltern, Schulen, Hochschulen und Unternehmen sensibilisieren, damit mehr Mädchen und Frauen ihre Chance im MINT-Bereich nutzen.

Die Landesregierung setzt sich mit der Landesinitiative mit Nachdruck dafür ein, dass Frauen verstärkt in Zukunftsbereichen tätig werden und den digitalen Wandel mitgestalten.

## ZIELE DER LANDESINITIATIVE

- > Mehr Mädchen und Frauen für MINT-Berufe gewinnen.
- > Die Attraktivität der MINT-Berufe für Frauen steigern.
- > Die Wiedereinstiegs- und Karrierechancen für Frauen erhöhen.
- > Die Rahmenbedingungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie verbessern.
- > Die Ausstiegs- und Abbruchquoten verringern.

# MINT im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau

## **DAS BÜNDNIS „FRAUEN IN MINT-BERUFEN“**

In Baden-Württemberg gibt es zahlreiche Anbieter von MINT-Projekten für Mädchen und junge Frauen. Das Wirtschaftsministerium hat zur Bündelung und Vernetzung der Maßnahmen und um mehr Breitenwirksamkeit zu erreichen seit Juli 2011 das landesweite Bündnis „Frauen in MINT-Berufen“ aufgebaut. Zum Bündnis gehören inzwischen rund 60 Partnerorganisationen u. a. aus vier Ministerien, Arbeitgeber-, Branchen- und Berufsverbänden, Gewerkschaften, BWHK, BWHT, die Regionaldirektion Baden-Württemberg der Bundesagentur für Arbeit, Frauennetzwerke, Hochschulen, Stiftungen und die Kontaktstellen Frau und Beruf.

## **ZIELE**

Die Bündnispartner setzen sich für Chancengleichheit in den MINT-Berufen ein. Sie wollen die Ausbildungs- und Erwerbsbeteiligung von Mädchen und Frauen in den MINT-Berufen deutlich steigern und das Fachkräftepotenzial in den zukunftssträchtigen MINT-Studien- und Ausbildungsberufen wirksamer nutzen.

## **PROJEKTE UND MASSNAHMEN**

Im gemeinsamen Aktionsprogramm werden entlang einer lebensphasenorientierten Gesamtstrategie alle Maßnahmen und Projekte gebündelt. Dazu gehören Wettbewerbe, Veranstaltungen, Projekte, Expertengespräche und vieles mehr.

Eine Online- und Social-Media-Kampagne begleitet die Aktivitäten der Landesinitiative und des Bündnisses öffentlichkeitswirksam:

 [www.mint-frauen-bw.de](http://www.mint-frauen-bw.de)

 [www.facebook.com/MINT.Frauen.BW](https://www.facebook.com/MINT.Frauen.BW)

 [@mint\\_leben](https://www.instagram.com/mint_leben)



# Die Handlungsfelder

## SCHÜLERINNEN

- > Wir stellen MINT-Angebote auf Veranstaltungen und Messen vor.
- > Wir wollen Interesse an Ausbildungsberufen und Studienfächern aus dem MINT-Bereich wecken.
- > Wir fördern Girls' Digital Camps, um Schülerinnen digitale Kompetenzen zu vermitteln und sie für digitale Berufsfelder zu begeistern.

## AUSZUBILDENDE

- > Wir fördern weibliche Auszubildende in der gewerblich-technischen Ausbildung durch Projekte und Mentoring.

## STUDENTINNEN UND ABSOLVENTINNEN

- > Wir fördern Projekte zur diversitäts- und gendersensiblen MINT-Lehre und MINT-Lehramtsausbildung.
- > Wir unterstützen MINT-Studentinnen aller Hochschularten durch Bildungsangebote in Form jährlicher Hochschulwochen und präsentieren MINT-Vorbilder.

## UNTERNEHMEN

- > Wir führen gemeinsame Veranstaltungen durch, fördern Netzwerke und unterstützen bei der Gewinnung von MINT-Fachkräften.

## WIEDEREINSTEIGERINNEN UND FRAUEN IM BERUF

- > Wir initiieren Maßnahmen zum Wiedereinstieg und zur Karriereförderung.

## MULTIPLIKATORINNEN UND MULTIPLIKATOREN

- > Wir entwickeln Qualitätskriterien für eine gendersensible Berufs- und Studienorientierung.
- > Wir unterstützen MINT-Regionen und regionale MINT-Netzwerke durch Vernetzung der Akteure, Wissenstransfer und Qualitätssicherung.

# MINT im Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

## **FÖRDERUNG VON FRAUEN IN MINT-FÄCHERN**

Ein Ziel des Wissenschaftsministeriums ist es, den Frauenanteil bei den Studierenden und Lehrenden in den sogenannten MINT-Studienfächern zu erhöhen. Hierzu zählen beispielsweise Mathematik, Informatik, Physik, Ingenieurwesen oder Elektrotechnik. Daher unterstützt das Wissenschaftsministerium Maßnahmen und Projekte, um mehr junge Frauen für ein MINT-Studium zu begeistern und Frauen in den MINT-Wissenschaften zu unterstützen.

## **GENDER IN DER MINT-LEHRE**

Mit verschiedenen Projekten unterstützt das Wissenschaftsministerium das Ziel, die Lehre und Lehramtsausbildung diversitäts- und gendersensibel zu gestalten. Das bedeutet beispielsweise, dass Frauen und Männer gleichermaßen angesprochen und Stereotype vermieden werden.

## **MINT-HOCHSCHULWOCHEN**

Mit den jährlichen Hochschulwochen *meccanica femminile* und *informatica femminile* Baden-Württemberg fördert das Wissenschaftsministerium gezielt Studentinnen aller Hochschularten aus den Ingenieurwissenschaften und der Informatik und bringt sie mit Wissenschaftlerinnen und Fachfrauen aus der Praxis in einer positiven Lernatmosphäre zusammen. Die Hochschulwochen dienen mit ihrem breiten Angebot aus Fachkursen und einem Rahmenprogramm der Weiterbildung sowie der gegenseitigen Vernetzung der Teilnehmerinnen und machen weibliche MINT-Vorbilder für die Studentinnen sichtbar und erlebbar. Das Angebot ist neben Bremen in Deutschland einmalig.

Darüber hinaus informiert [www.scientifica.de](http://www.scientifica.de), das Portal für Frauen in MINT-Wissenschaften in Baden-Württemberg, über Bildungs- und Förderangebote, Netzwerke, Preise und Stipendien, Veranstaltungshinweise sowie Stellenangebote.

# MINT im Netz

## WEBSITE

Auf dem Onlineportal *mint-frauen-bw.de* werden alle Aktivitäten der Landesinitiative „Frauen in MINT-Berufen“ und der Bündnispartner transparent gemacht. Die Website bietet Informationen für Unternehmen, Bündnispartnerinnen und -partner sowie Multiplikatorinnen und Multiplikatoren rund um MINT.

## FACEBOOK

Der Facebook-Auftritt „MINT in deinem Leben“ informiert Eltern, Lehrkräfte und Multiplikatoren rund um das Thema MINT und Berufswahl. Außerdem erhält die Zielgruppe Hinweise zu Projekten, Messen und Veranstaltungen.

## INSTAGRAM

Auf Instagram wird die junge Zielgruppe der Schülerinnen und Studentinnen angesprochen. Der feminin gestaltete Auftritt bietet neben Informationen zur Berufswahl, Veranstaltungen und MINT-Wissen unterhaltsame Inhalte wie Life-Hacks, Role-Model-Stories oder MINT-Rätsel und erreicht Userinnen im Alter von 12–25 Jahren zielgerichtet.



# Kontakt Daten

## Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg

Referat Wirtschaft und  
Gleichstellung

Neues Schloss,  
Schlossplatz 4, 70173 Stuttgart

**Dr. Jürgen Zieher**

Telefon: 0711 123-3351

E-Mail: [juergen.zieher@wm.bwl.de](mailto:juergen.zieher@wm.bwl.de)

**Birte Hillmann**

Telefon: 0711 123-2611

E-Mail: [birte.hillmann@wm.bwl.de](mailto:birte.hillmann@wm.bwl.de)

## Ministerium für Wissen- schaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

Referat Personal und Perso-  
nalentwicklung des Minis-  
teriums, Chancengleichheit,  
Ordensangelegenheiten

Königstraße 46, 70173 Stuttgart

**Anna-Maria Kemper**

Telefon: 0711 279-3387

E-Mail:  
[anna-maria.kemper@mwk.bwl.de](mailto:anna-maria.kemper@mwk.bwl.de)

**Bianca Graute**

Telefon: 0711 279-3111

E-Mail: [bianca.graute@mwk.bwl.de](mailto:bianca.graute@mwk.bwl.de)

**WWW.MINT-FRAUEN-BW.DE**

### HERAUSGEBER

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg  
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg  
Gestaltung: COSMOTO – Konzept, Design & Propaganda  
Fotografien: Drobot Dean, Stock Rocket, Mediteraneo / Adobe Stock  
Stand Oktober 2020



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST