

## **Broschüren, Literatur, Tipps**

### **Girls' Day-Material:**

1. Girls' Day - Schulbroschüre  
Informationen und Praxishilfen für Lehrkräfte
2. Zukunft gestalten - Mit dem Girls' Day zu Ausbildung und Studium  
Informationsbroschüre zum Girls' Day-Erfolg
3. Pixie-Wissen: Energie und Strom  
Mach dich schlau! Heft für die Klassen 3 bis 6

Kostenlos bestellen unter: [http://www.girls-day.de/Service\\_Material/Materialbestellung](http://www.girls-day.de/Service_Material/Materialbestellung)

Nutzen Sie die **Wanderausstellung Vision 2027 - Erfinde deine Zukunft**, die Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft präsentiert, für Ihre Veranstaltungen! Die Wanderausstellung besteht aus 10 Banner-Displays à 200 x 80 cm H x B zu den Themen Alltag, Technik und Umwelt. Anfragen senden Sie bitte an: [vision2027@girls-day.de](mailto:vision2027@girls-day.de) oder telefonisch anfragen unter +49 521 106 73 57

Auf [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de) finden Sie:

**Girls' Day Podcasts** zeigen Filme von Auszubildenden und Studentinnen, die durch den Girls' Day ihren Weg in einen technischen oder naturwissenschaftlichen Beruf gefunden haben. [http://www.girls-day.de/Maedchen/Interaktiv/Girls\\_Day\\_Podcast](http://www.girls-day.de/Maedchen/Interaktiv/Girls_Day_Podcast)

**Girls@Work** – Interviews mit jungen Frauen, die durch die Teilnahme am Girls' Day zu ihrer Ausbildung oder ihrem Studium gekommen. [http://www.girls-day.de/Maedchen/Zukunft\\_Beruf/Girls\\_Work](http://www.girls-day.de/Maedchen/Zukunft_Beruf/Girls_Work)



- **Vertiefung** zum Girls' Day – eine Idee aus Baden-Württemberg

### Mit der **Girls' Day-Akademie**

- sollen junge Frauen für Technik begeistert werden
- wird über ein Schuljahr die Möglichkeit Technik auszuprobieren geboten
- werden naturwissenschaftlich- und technik-interessierte und talentierte Schülerinnen gefördert
- werden Einblicke in technische Ausbildungsbetriebe und Arbeitsplätze ermöglicht
- werden die Mädchen in ihrer Berufsorientierung unterstützt
- vertiefen wir Kenntnisse im Bereich Rhetorik, Präsentation und Projektmanagement
- wird das Selbstbewusstsein der jungen Frauen im Hinblick auf ihre technischen und naturwissenschaftlichen Fähigkeiten gestärkt.

Die Veranstaltungsreihe findet im Rahmen einer schulischen Arbeitsgemeinschaft zusätzlich zum Unterricht statt, erstreckt sich über das ganze Schuljahr und umfasst mindestens 120 Unterrichtseinheiten. Je ein Drittel davon sind Workshops in der Schule, Workshops in Firmen und kommunikative Seminare.

**Handbuch** mit allen Informationen: [http://www.schulewirtschaft-bw.de/fileadmin/bbq/pdf/GirlsDay\\_Akademie\\_Handbuch\\_Ausschnitt.pdf](http://www.schulewirtschaft-bw.de/fileadmin/bbq/pdf/GirlsDay_Akademie_Handbuch_Ausschnitt.pdf)

## **Material Nationaler Pakt Frauen in Mint-Berufe** - [www.komm-mach-mint.de](http://www.komm-mach-mint.de)

1. **"Vielfalt + Chancen = Mathematik"** Auszubildende, Studentinnen und Mathematikerinnen berichten von ihrer Leidenschaft für Mathematik und zeigen, warum sich eine Ausbildung oder ein Studium in jeder Hinsicht lohnt. Erfahrt mehr über die reine und angewandte Mathematik, Mathe im IT-Bereich, im Gesundheitswesen, im Versicherungswesen oder in der Wirtschaft und lernt die Vielfalt der Berufsmöglichkeiten kennen.
2. Energiebroschüre In der Broschüre werden spannende **berufliche Perspektiven im Berufsfeld Energie** vorgestellt. Auszubildende, Studentinnen, Ingenieurinnen und Forscherinnen geben Einblick in ihre Energieberufe und die damit verbundenen Möglichkeiten. Besonderer Fokus liegt auf der Nutzung und Weiterentwicklung erneuerbarer Energiequellen sowie der nachhaltigen Nutzung konventioneller Energieträger.
3. Komm, mach MINT. Erfolgsbroschüre Diese Broschüre stellt exemplarisch die Bandbreite der zahlreichen guten und effektiven Angebote und Maßnahmen der Paktpartner für Frauen in MINT-Berufen vor. Sie bietet einen Überblick über die vielfältigen Aktivitäten und zeigt wertvolle Ergebnisse auf, die im Pakt erzielt wurden. Diese Erfahrungen bieten weiteren Institution Anregungen, um mehr Frauen für MINT-Studiengänge und die entsprechenden Berufe zu gewinnen.

Kostenlos bestellen unter: <http://www.komm-mach-mint.de/Service/Material-Bestellung>

### **Publikationen:**

1. Studie **"Zeit, dass sich was dreht!"**

Instrumente zur Herstellung von Chancengleichheit in technischen und naturwissenschaftlichen Ausbildungen und Berufen in Nordrhein-Westfalen

Die Studie identifiziert erfolgreiche Projekte in NRW, die zeigen wie das Image von technischen Ausbildungen und Berufen wirksam verändert werden kann.

<http://www.komm-mach-mint.de/Service/MINT-Material#Studie>

2. Fachbuch: „**Generation Girls'Day**“

Welche Erfahrungen und Perspektiven haben sich durch zehn Jahre Girls'Day – Mädchen-Zukunftstag ergeben? Haben Berufe auch in Zukunft noch ein Geschlecht?

Der Girls'Day unterstützt Mädchen und junge Frauen als bundesweites Berufsorientierungsprojekt darin, ein breiteres Spektrum von Berufen kennenzulernen und als Berufsperspektive in Erwägung ziehen zu lassen. Anlässlich des 10-jährigen Bestehens des Girls'Day werden in dem Buch "Generation Girls'Day", herausgegeben von Wenka Wentzel und Sabine Mellies (beide Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Changengleichheit e.V.) sowie Prof. Barbara Schwarze (Hochschule Osnabrück), Forschungsergebnisse aktueller Studien zu jungen Frauen und ihrer Berufs- und Lebensplanung vorgestellt. Darüber hinaus werden verschiedene Aspekte behandelt, die im Rahmen des Girls'Day kontrovers öffentlich diskutiert werden, wie z.B. die Aktualität des Konzepts der geschlechterhomogenen Pädagogik und die Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen zu Fähigkeiten, die als "typisch weiblich" bzw. als "typisch männlich" angesehen werden. ISBN 978-3-940755-83-4

## Projekte:

1. **MINTrelation** ist ein Modellprojekt im Rahmen der Bundesinitiative zur Gleichstellung von Frauen in der Wirtschaft.

Ziel des Projektes ist, Mädchen für Berufe in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) zu begeistern, weibliche MINT-Fachkräfte in Unternehmen zu stärken und die Unternehmen in ihrem Personalrecruiting und Talentmanagement zu unterstützen.

Im Rahmen einer 2-jährigen Kooperation wollen wir Personalverantwortliche und weibliche Fachkräfte aus der Metall- und Elektroindustrie mit Schülerinnen zusammen bringen. Gemeinsam werden sie in Workshops, Betriebserkundungen und über Online-Zusammenarbeit Stärken und Schwächen von MINT-Berufsbildern analysieren und neue, attraktive Darstellungsformen für Berufs- und Firmen-Profile erarbeiten, die (weibliche) Nachwuchskräfte besonders ansprechen.

<http://www.lizzynet.de/wws/mintrelation.php>

2. **CyberMentor - E-Mentoring für Mädchen im MINT-Bereich**

CyberMentor ist ein Mentoring-Programm für Mädchen und Frauen, die sich für MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) interessieren oder neugierig darauf sind, den MINT-Bereich auf eine spannende Art und Weise zu erleben.

<https://www.cybermentor.de/ci/index.php/pub/aktuelles>

Die **Projektlandkarte vom „Komm mach Mint“ zum Thema „Mädchen-Mint-Projekte“** bietet **mit derzeit 1000 Projekten** eine bundesweit einmalige Übersicht an Projekten, Schnuppertagen, Stipendien, Mentoringangeboten und Wettbewerben für Schülerinnen, Studentinnen und MINT-Berufstätige.

<http://www.komm-mach-mint.de/MINT-Projekte2>