



FH·W·S

Hochschule  
für angewandte Wissenschaften  
Würzburg-Schweinfurt

# Digitale MINT-Schnuppertage für Schülerinnen

Die Hochschule Würzburg-Schweinfurt bietet Online-Workshops in den Herbstferien an

Technische Berufe sind interessant und abwechslungsreich, bieten gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt und sind gut bezahlt – auch für Frauen! Um die Neugier für Technik bei den Mädchen der 7. bis 12. Jahrgangsstufen zu wecken, lädt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS) in diesem Jahr zu den digitalen MINT-Schnuppertagen in den Herbstferien ein.

Ziel dieses digitalen Info-Angebotes mit unterschiedlichen Online-Workshops ist es, das mögliche **Berufswahlspektrum für Mädchen in Richtung MINT (Mathe, Informatik, Naturwissenschaft, Technik)** zu erweitern. Schülerinnen können sich zu verschiedenen Online-Workshops anmelden, die von Fachkräften sowie Studierenden über eine digitale Kommunikationsplattform durchgeführt werden.

Folgende Online-Workshops sind geplant:

## Instagram-Marketing

Besonders in Zeiten der Corona-Pandemie gewinnen digitale Angebote und Social Media an Bedeutung. Eine der aktuell meistgenutzten Social Media Plattformen weltweit ist Instagram. In dem **Instagram-Workshop** erfahren Schülerinnen spannende Anwendungsbeispiele der App und erhalten einen Einblick in die Marketingmöglichkeiten, die auch von Unternehmen genutzt werden.





## Wie erstelle ich meinen eigenen Blog im Internet?

Auch bei anderen Plattformen wie TikTok oder Amazon gibt es spannende Anwendungsmöglichkeiten im Bereich E-Commerce. In einem weiteren Workshop erfahren die Schülerinnen, **wie sie ihren eigenen Blog im Internet erstellen können.**



## Robotik – innovatives Zukunftsfeld für Mädchen

In diesem Semester ist an der FHWS der deutschlandweit erste reine Studiengang **Robotik** gestartet. Roboter als technisch ausgetüftelte Helfer sind aus unserem Alltag kaum noch wegzudenken – sei es der Saug-Roboter daheim, der Produktionsroboter, der Autos montiert oder der Medizin-Roboter, der Operationen am Menschen durchführt. Die Intelligenz liegt dabei in der Programmierung und Automatisierung. Dazu werden dringend Fachkräfte gesucht, die an der FHWS zukünftig bestens ausgebildet werden sollen. Auch über dieses Zukunftsfeld können sich die Schülerinnen bei den Schnuppertagen informieren.

## Bauingenieurwesen – Betonieren

Der Frauenanteil unter den in Deutschland beschäftigten Ingenieur\*innen ist in den letzten Jahren nur leicht gestiegen auf knapp 18 Prozent, obwohl die Beschäftigungsaussichten mehr als positiv sind. Ein weiteres Online-Angebot für die Schülerinnen wird aus dem Bereich **Bauingenieurwesen** kommen mit einem Workshop aus dem Baustofflabor zum Thema **Betonieren**.

**Anmeldung zu den Online-Workshops per E-Mail unter [schnuppertage@fhws.de](mailto:schnuppertage@fhws.de).** Nach Anmeldung erhalten die Interessierten die Zugangsdaten zu den einzelnen Online-Workshops.

**Weitere Informationen** zu den Online-Workshops, zu technischen Studienrichtungen und Ausbildungsberufen, Bewerbungstipps und MINT-Angeboten insbesondere für Mädchen unter <http://schnuppertage.fhws.de>.

### **Kontakt:**

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt  
Sonja Ehrenfels  
Münzstraße 19  
97070 Würzburg  
0931 3511-8549  
[sonja.ehrenfels@fhws.de](mailto:sonja.ehrenfels@fhws.de)