

Ein Projekt des Ministeriums  
für Wissenschaft, Forschung  
und Kunst Baden-Württemberg



$$f(x) = 3 \sin \left( 2\pi \left( x - \frac{1}{2\pi} \right) \right)$$
$$f(x) = a \sin_b (b(x+c)) + d$$
$$\vec{F} = m \vec{a}$$

Themen-Schwerpunkt:  
Medizintechnik - Chancen und Risiken

 **meccanica**  
**feminale** Baden-Württemberg  
Frühjahrshochschule

21.-25. Februar 2023

Hochschule Furtwangen  
Campus Schwenningen

Workshops, Seminare, Vorlesungen für interessierte Frauen

#mfbw23



Frauen in MINT-Berufen  
in Wirtschaft, Wissenschaft  
und Forschung

netzwerk  
frauen.innovation.technik  
Baden-Württemberg

 **scientific**

HOCHSCHULE  
FURTWANGEN  
UNIVERSITY  **HFU**