

07.6.2026

**Author**

STÖGER, Heidrun

**Title**

Mädchen und Frauen in MINT : Bedingungen von Geschlechtsunterschieden und  
Interventionsmöglichkeiten / Heidrun Stöger ... (Hrsg.)

**Edition**

1. Aufl.

**Publisher**

Berlin [u.a.] : LIT Verl., 2012

**Collation**

254 S. : graph. Darst.

**Publication year**

2012

**Series**

(Lehr-Lern-Forschung ; 1)

**ISBN**

978-3-643-11607-9

**Inventory number**

77131

**Keywords**

Frauenstudium ; Frauen in der Wissenschaft ; Arbeitskräfte : Frauenberufstätigkeit ;  
Prüfungsordnungen : Ingenieure (allg.) ; Prüfungsordnungen : Mathematik ; Prüfungsordnungen :  
Naturwissenschaften ; Technik

**Abstract**

Mädchen und Frauen sind in MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik)

07.6.2026

nach wie vor unterrepräsentiert. Der Band zeigt theoretische Hintergründe und Ursachen für die unterschiedlichen Partizipationsraten auf. Es werden praxisorientierte Möglichkeiten aufgezeigt, der niedrigen Partizipation von Mädchen und Frauen in MINT dauerhaft und effektiv entgegenzuwirken. (HRK / Abstract übernommen)

**Signature**

L 03 MAED