

A LEGO minifigure with short blonde hair and a smiling face, wearing a white shirt and a grey vest, is holding a black cone. In the background, another LEGO minifigure is partially visible, wearing a striped shirt and holding a grey tool.

#

forsch ma

Forschungswerkstatt: Mathematik ist ein Projekt der Arbeitsgruppe Mathematikdidaktik der Universität Rostock rund um *forschendes* und *explorierendes* mathematisches Arbeiten mit Schüler*innen.



Universität
Rostock

Forschungswerkstatt: Mathematik

Was: Buchbare Angebote zum forschenden mathematischen Arbeiten, Denken und Experimentieren für Schülerinnen und Schüler

Wie viel: Schulstunde bis Projekttag

Von wem: Mathematik-Lehramtsstudierende und Projektmitarbeiter*innen der Universität Rostock

Für wen: Schulklassen oder kleinere Gruppen aller Schulformen und Klassenstufen

Wo: im Lehr-Lern-Labor an der Uni oder mit mobilem Equipment an Schulen und außerschulischen Lernorten

**Universität Rostock
Mathematisch-Naturwissen-
schaftliche Fakultät**

Prof.in Dr.in Eva Müller-Hill

Institut für Mathematik

☒ Ulmenstraße 69, Haus 3
18051 Rostock

☎ 0 381 498 65 52 (Sekretariat)
0 381 498 65 90 (Projektleitung)

✉ forschma@uni-rostock.de

🌐 www.mathematik.uni-rostock.de/forschma

Mehr Infos
unter
#forschma



GEFÖRDEBT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen liest. Seit 1610



mm

Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Universität
Rostock



Ein Verbundprojekt aller Lehrerbildenden Hochschulen in Mecklenburg-Vorpommern
im Rahmen der bundesweiten QUALITÄTSOFFENSIVE LEHRERBILDUNG

Die **Forschungswerkstatt:Mathematik** wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.