



MINT-Förderung
durch MINT-Laufbahnen

Erprobungsstufe:

- Einweisung in den Umgang mit digitalen Endgeräten / Einführung in die PC-Nutzung
- Breiter MINT-AG Bereich

Mittelstufe:

- Jg. 7-10 : Mathematisch-naturwissenschaftliche Anno⁺-Schwerpunktklassen (* 1Wochenstunde)
- Jg. 9-10: Differenzierung Bi/Ch, M/If oder Bi/Sport

Oberstufe:

- EF: Eine zusätzliche Stunde Mathematik
- Q1: Facharbeitstraining, Facharbeiten (vor allem Hans-Riegel-Preis)
- Q-Phasen: Alle MINT-Fächer werden als als Grund- und Leistungskurse angeboten

Präsenz in der Öffentlichkeit

<https://anno-gymnasium-su.de/schwerpunkte/das-anno-ist-mint/> -> Neuigkeiten

Innerschulische Angebote

Schnupperkurse

Forscherferien

Sonderprogramm
Tag der offenen Tür

Anno-Award
Facharbeitspreis

Ehrungen von besonderen
Schülerleistungen

Freestyle Physics

Biologieolympiade

bio-logisch!

Bolyai

macht mathe

Känguru

Bundeswettbewerb M

Pangea

Jugendwettbewerb If

Bundeswettbewerb If

Biber-Wettbewerb

zdi Robotik Wettbewerb

World Robot Olympiad

Jugend präsentiert

Jugend forscht

Moon Camp Challenge

Forscherföchse

Erfinderclub

Tüftler-AG

3D-Druck

Robotik

Mathe-AG

Umwelt-AG

Zoo & Co

PC-Tastaturkurs

Mathe-Café

ToLiTec

Frühförderung

Schulische Auszeichnungen

Wettbewerbe

Arbeitsgemeinschaften

Außerschulische Angebote

DLR

Barmer GEK

Kooperationen

http://www.anno-gymnasium-su.de/index.php?option=com_content&view=article&id=266&Itemid=216

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Universität zu Köln

Helios-Klinikum SU

Universität Duisburg

Malteser

RWTH Aachen University

zdi

Siegwerke

eTwinning

Außerschulische Lernorte

DLR School LAB Köln

Kaffeerösten HBRS

Kläranlage

Schokolade herstellen HBRS

Wahnachtalsperre

CAMMP-Week RWTH

LemaS

<https://anno-gymnasium-su.de/schwerpunkte/begabungsfoerderung/>

Mentoring-Programm

Individuelle Förderung

Bildungsinitiative des Bundes und der Länder

Berufs-information

Berufsfelderkundungen

Berufspraktikum EF

Berufsmesse „ANNO – und dann“

Beratung Kinderuni

Externe Referenten für SII