

MINT-LOUNGE

In der MINT-LOUNGE im Raum E 113 erwarten Sie:

- Coffee & Drinks
- Blitzvorträge zu preisgekrönten Unterrichtsideen
- Gespräche in lockerer Atmosphäre
- Spannende Unterrichtsideen beim entspannten Caffè Latte
- Inspiration beim Austausch im Loungebereich

© Getty Images Plus / Microstock (iStock, Jag_cz)



Erfahrung trifft auf junge Ideen (Raum E 113)

Samstag, 29. April 2023

10:00 – 11:00 Uhr:

Check-in & Coffeetime

11:00 – 12:00 Uhr:

Prämierte besondere Unterrichtsideen von 2023

Die drei Preisträger:innen stellen sich vor

12:00 – 14:00 Uhr:

Mittagspause

14:00 – 14:45 Uhr:

Besondere Unterrichtsideen

Janek Wagener (Mathe)

Beweise zum Satz des Pythagoras auf unterschiedlichen Darstellungsebenen

Lena Szczepanski (Physik)

Wie korrigieren Brillen Kurz- und Weitsichtigkeit? – Untersuchung der Wirkung von Sammel- und Zerstreuungslinsen zur Entstehung scharfer Bilder

15:00 – 15:45 Uhr:

Ulla Riemer

Erfüllt im Lehrerberuf, statt lee(h)rer werden? Mit Authentizität, Respekt und Sinn

Samstag, 29. April 2023

16:15 – 17:00 Uhr:

Besondere Unterrichtsideen

Philipp Meyer (Chemie)

Die Diffusion von Ammoniak – Eine kontextorientierte Reihe

Eva Graßkemper (Mathematik)

Eine anschauliche, geometrische Einführung des Skalarprodukts

Sonntag, 30. April 2023

10:00 – 10:45 Uhr:

Check-in & Coffeetime

10:45 – 11:30 Uhr:

Besondere Unterrichtsideen

Thomas Frank (Physik)

Spitzenleistung beim Viermetersprint!

Nicole Pröbster (Biologie)

Ohne Asseln keine Milch?!

11:45 – 14:00 Uhr:

Zeit für Kaffee und Austausch



POWERED BY



Klett