

Aachener Schul-Hochschul-Fachtag

Anmeldung bis zum 4. Januar 2023 unter:
www.lbz.rwth-aachen.de/Schul-Hochschul-Fachtag

Die Teilnahme ist kostenlos.
Auf Wunsch werden Bescheinigungen für die Teilnahme
an der Fortbildung ausgestellt.

Organisation & Kontakt:

Lehr- und Forschungsgebiet Didaktik der Mathematik
mit Unterstützung des LBZ

phil.merkschien@matha.rwth-aachen.de
0241/80-97489

06. Januar 2023
10:00 – 16:00 Uhr

RWTHAACHEN
UNIVERSITY



LeBiAC
Gemeinsam
verschieden
sein
Ein Projekt der RWTH

Der „Aachener Schul-Hochschul-Fachtag“ wird
im Rahmen der gemeinsamen
„Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und
Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für
Bildung und Forschung gefördert.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

RWTHAACHEN
UNIVERSITY



06. Januar 2023

Dritter Aachener Schul- Hochschul-Fachtag

Für Lehrkräfte,
Fachdidaktiker*innen und
Lehramtsstudierende



www.lbz.rwth-aachen.de/Schul-Hochschul-Fachtag

Einladung

Wir laden Sie herzlich zum dritten Aachener Schul-Hochschul-Fachtag am Donnerstag, dem 06. Januar 2023, ein. In mehrstündigen Working Sessions tauschen sich Lehrkräfte, Didaktiker*innen und Studierende jeweils zu einem unterrichtsrelevanten Thema von gemeinsamem Interesse aus. Neben vorbereiteten Inputs gibt es praktische Arbeitsphasen, in denen die Teilnehmenden aktiv bei der Erprobung, Diskussion oder Entwicklung konkreter Unterrichtsmaterialien oder außerunterrichtlicher Schulprojekte mitwirken.

Anmeldung

Drei Angebote finden in Präsenz in Aachen Mitte und drei online über Zoom statt. Um eine intensive Zusammenarbeit zu ermöglichen, sind die Plätze der Working Sessions begrenzt, deswegen empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Mehrfachteilnahmen sind möglich.

Mehr Informationen sowie die Anmeldemöglichkeit finden Sie auf der Veranstaltungsseite:

www.lbz.rwth-aachen.de/Schul-Hochschul-Fachtag

Die Zugangsdaten für die Onlineteilnahme erhalten Sie bei erfolgreicher Anmeldung per Mail.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie im Rahmen der Anmeldung.

Deutsch

11:00 - 13:00 Uhr

Katharina Böhnert

Online

Intertextuelle Vergleiche im Deutschunterricht der Sek. II

Mathematik

10:00 - 12:00 Uhr

Julia Kujat

Online

Algebraische Strukturen in der Schule – ein Lehrgang für wissenschaftspropädeutisches Arbeiten in IMPACT- Projektkursen

Mathematik

10:00 - 14:00 Uhr

Melanie Ansteeg

Online

Impulse im Mathematikunterricht: An Schülerbeiträge anknüpfen und zum Weiterdenken anregen

Informatik

10:30 - 13:00 Uhr

Annabell Brocker

Präsenz

Übertragung von Schülerlabor-Modulen in eine Unterrichtsreihe

Fächerübergreifend

13:30 - 16:00 Uhr

Frederic Salmen

Präsenz

Digitale Arbeitsblätter mit H5P und Co.

Fächerübergreifend

10:30 - 14:30 Uhr

Matthias Ehlenz, Deborah Hennig, Frederic Maquet

Präsenz

„Erklär mir!“ – Technische Grundlagen der Erstellung von Erklärvideos für die Schule