



Einladung

10 Jahre
GDCh-Lehrkräfte-
fortbildungszentrum
Karlsruhe

22.03.2023

Um Anmeldung wird bis 09. März 2023 gebeten.

Kirstin Brezesinski
Tel.: 0721 925-4847
E-Mail: brezesinski@ph-karlsruhe.de

Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Bismarckstraße 10 | D-76133 Karlsruhe
www.ph-karlsruhe.de

PROGRAMM

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit mittlerweile mehr als 10 Jahren führt das Team des GDCh-Lehrkräftefortbildungszentrums erfolgreich Fortbildungen nicht nur in Karlsruhe, sondern in ganz Deutschland, Österreich, Luxemburg und der Schweiz durch. Unser Fortbildungsprogramm umfasst Kurse für alle Schulstufen und -arten im Fach Chemie sowie den Sachunterricht in der Primarstufe.

Wir möchten dieses Jubiläum zum Anlass nehmen, Sie in die Räume des Instituts für Chemie an die Pädagogische Hochschule Karlsruhe einzuladen und mit uns zu feiern. Sie können zwischen drei interessanten und abwechslungsreichen Workshops am Nachmittag wählen und anschließend einen spannenden Experimentalvortrag genießen und beim Empfang mit uns anstoßen.

Für unsere Planung möchten wir Sie bitten, sich bis zum 09. März 2023 für den Vortrag mit Empfang (und/oder einen Workshop) per Mail an brezesinski@ph-karlsruhe.de anzumelden.

Wir freuen uns, Sie am 22. März 2023 begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße,
Kirstin Brezesinski und Matthias Ducci

14:45 – 16:45 Uhr Workshops (Gebäude 2):

Prof. Stefan Schwarzer - Universität Tübingen
Experimente zu modernen Materialien und Nachhaltigkeit im Chemieunterricht

Prof. Klemens Koch - PH Bern
Chemie verstehen mit schönen und überraschenden Phänomenen

Science & Technologie e.V.
Brücken – Erfinden und Konstruieren

16:45 – 17:15 Uhr Kaffeepause (Gebäude 1)

Begrüßung (Gebäude 1)
Prof. Matthias Ducci, Leiter des GDCh-
Lehrkräftefortbildungszentrum Karlsruhe

Grußworte
Prof. Klaus Peter Rippe, Rektor der Pädagogischen
Hochschule Karlsruhe

Prof. Stefan Schwarzer, Leiter der GDCh-
Lehrkräftefortbildungskommission

n. N.

Experimentalvortrag
Prof. Amitabh Banerji - Universität Potsdam
*Gedruckte Elektronik: Die Hand-gedruckte, flexible Zink-
Braunstein-Batterie - Zukunftstechnologie im Unterricht*

ca. 18:45 Uhr

Empfang
mit Fingerfood und Getränken im Foyer von Gebäude 1