



Neu modernisiertes Chemie-Hörsaalgebäude (C4 3)

Das Hörsaalgebäude der Chemie wurde komplett kernsaniert und auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Es beherbergt einen großen Hörsaal (mit 288 Sitzplätzen), zwei kleine Hörsäle (mit je 91 Sitzplätzen) sowie zwei Seminarräume. Zudem wurden ein neues Chemielabor und ein studentischer Aufenthaltsbereich eingerichtet. Im barrierefreien Gebäude befinden sich auch das Dekanat der Fakultät NT mit Dekanatsaal und Büroräumen. Neues Highlight im Foyer ist ein interaktives Periodensystem der chemischen Elemente.



Das Projekt wurde durch das Saarland finanziert und realisiert.



www.chemie-studieren.de



Kontakt, Fragen, Anmeldung

Sekretariat Prof. Guido Kickelbick

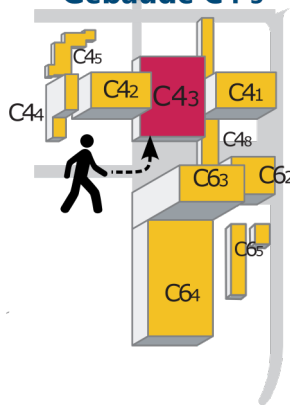
Frau Susanne Limbach
Campus C4 1 | Raum 4.02
66123 Saarbrücken
T: +49 681 302 70650
susanne.limbach@uni-saarland.de

Um Anmeldung zur Veranstaltung wird gebeten bis zum 10. Oktober 2023

Link zur Anmeldungsseite: www.uni-saarland.de/lehrstuhl/kickelbick/tag-der-chemie-2023

**Veranstaltungsort:
Campus Saarbrücken, Gebäude C4 3**
(GPS: 49.255314, 7.043712)

Hörsaalgebäude Chemie QR-Code zur Anmeldung:

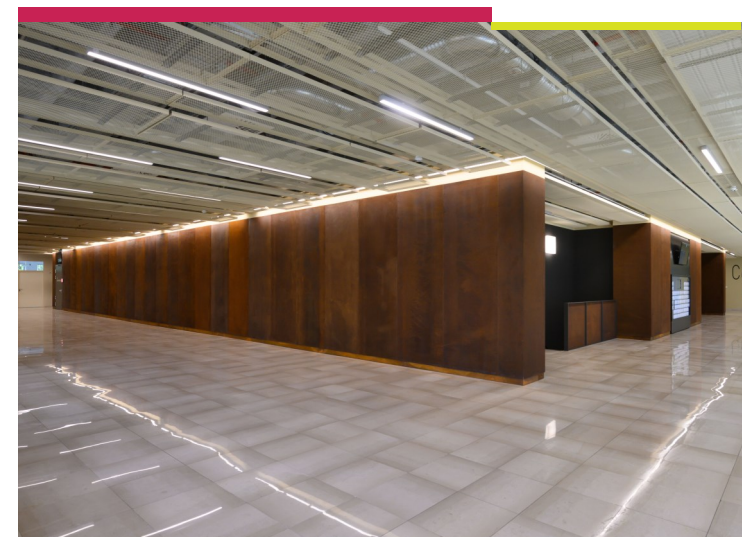


Bildnachweise: © Oliver Dietze, Iris Maurer / Universität des Saarlandes
Flyer © Gerhild Sieber, Guido Kickelbick



Tag der Chemie 2023

Wir feiern **75 Jahre Chemie**
an der Universität des Saarlandes
Eröffnung neues Hörsaalgebäude Chemie





Einladung zur Festveranstaltung zur Einweihung des neu modernisierten Chemie-Hörsaalgebäudes

am Freitag, 20. Oktober 2023
Campus Saarbrücken, Gebäude C4 3

Am 20. Oktober 2023 feiert die Fachrichtung Chemie der Universität des Saarlandes ihr 75-jähriges Bestehen und die Wiedereröffnung des sanierten Hörsaalgebäudes (C4 3) im Rahmen eines „Tags der Chemie“. Zu dieser Festveranstaltung laden wir Sie herzlich ein.

Seit Bestehen der Universität des Saarlandes hat die Fachrichtung Chemie die Geschicke der UdS maßgeblich mitgestaltet. Die Chemie versteht sich als zentrale Naturwissenschaft, die in Lehre und Forschung wesentliche Impulse weit über das eigene Fach hinaus gibt: Sie liefert wichtige Ideen für eine nachhaltigere Zukunft, entwickelt innovative Energiematerialien, neue recyclingfähige Materialien und neuartige Wirkstoffe. Ohne die Erkenntnisse der Chemie wird beispielsweise auch eine wasserstoffbasierte Zukunft nicht möglich sein. Auch werden die Transformationsprozesse im Saarland ohne die Beiträge der Chemie nicht gelingen.

www.uni-saarland.de/chemie

Programm

- ab 9:00 Uhr **Führungen durch das Gebäude**
- 10:00 Uhr **Begrüßung**, Prof. Chris Kay und Prof. Guido Kickelbick
- 10:10 Uhr **Grußworte**
- Minister der Finanzen und für Wissenschaft Jakob von Weizsäcker
 - Universitätspräsident Prof. Manfred Schmitt
 - Dekan Prof. Ludger Santen
- 10:30 Uhr **Festvortrag**
Eine neue Chemie legt die Grundlagen für Kreislaufwirtschaft und globale Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Dr. h.c. Markus Antonietti
Direktor für "Kolloidchemie" am Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
- 11:30 Uhr **Pause**
- 11:50 Uhr **Vorstellung der chemischen Arbeitsgebiete an der UdS, Teil 1**
- **Molekulare Momente**
 - **Sinnliche Synthesen**
- 13:10 Uhr **Mittagsimbiss und feierliche Enthüllung des interaktiven Periodensystems**
- 14:00 Uhr **Vorstellung der chemischen Arbeitsgebiete an der UdS, Teil 2**
- **Spektren und Spekulationen**
 - **Futuristische Funktionen**
 - **Abgefahrene Analysen**
- 15:50 Uhr **Imbiss + Sektempfang**

Im Foyer von Gebäude C4 3: Vorstellung der Arbeitsgruppen mit Demonstrationsexperimenten und Ausstellungsstücken.

Zur Geschichte der Fachrichtung Chemie an der Universität des Saarlandes

Die Naturwissenschaftliche Fakultät war eine von vier Fakultäten der ersten Stunde der im Jahre 1948 gegründeten Universität des Saarlandes. Das "Chemische Institut", bestehend aus den Lehrbereichen Anorganische, Organische und Physikalische Chemie, residierte dabei zunächst in Räumlichkeiten des Landeskrankenhauses des heutigen Campus Homburg. Im Jahr 1950 zogen Fakultät und Institut auf den Campus Saarbrücken um. Der Chemie wurde dabei ein heute nicht mehr existentes Gebäude zur Verfügung gestellt, welches später von Ehemaligen liebevoll als „Kaninchenstall“ umschrieben wurde. Bedingt durch die politische Sondersituation des Saarlandes waren die ersten Jahre durch von der Universität Nancy entsandte Hochschullehrer und eine trilinguale Ausrichtung des Studienganges Chemie (Deutsch/Englisch/Französisch) geprägt. Eine vollständige "Geschichte der Saarbrücker Chemie" verfasste erstmals 2008 der Emeritus Theophil Eicher. Sie wurde 2018 und aktuell durch Andreas Speicher und Michael Veith fortgeschrieben. Sie enthält neben einem ausführlichen historischen Abriss über Personen und Gebäude die Forschungsprofile aller ehemaligen und aktuellen Hochschullehrer der Fachrichtung.

Anmeldung hier:

www.uni-saarland.de/lehrstuhl/kickelbick/tag-der-chemie-2023



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES