

Anfahrt



Tagungsort

Bischöfliche Akademie des Bistums Aachen
Leonhardstraße 18-20
52064 Aachen

Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof Aachen erreichen Sie die Bischöfliche Akademie zu Fuß in ca. sieben Minuten (450 Meter). Hierzu folgen sie der Lagerhausstraße (vom Bahnhofsvorplatz aus links) bis zum Marschiertor. Von dort führt ein Fußweg links den Hügeln hinauf zur Friedlandstraße, Ecke Leonhardstraße (ibis Hotel).

Anfahrt mit dem PKW:

Aachen ist von Düsseldorf und Lüttich über die Autobahn A 44 und von Köln und Maastricht über die A 4 erreichbar.

Es steht eine begrenzte Anzahl an kostenlosen Parkplätzen zur Verfügung. Den Torcode erhalten Sie an der Rezeption. Die Zufahrt liegt in der Reumontstraße (bei Hausnummer 17, bunte Wand, pinkes Tor, die Wegbeschreibung erhalten Sie an der Rezeption).

Wissenschaftliches Komitee

Prof. O. Weichold, Aachen (Koordination)
Prof. A. Osburg, Weimar

Organisation

RWTH Aachen University
Institut für Baustofforschung, ibac
Lehr- und Forschungsgebiet
Strukturelle Polymerkomposite
Schinkelstr. 3
52062 Aachen

Kontaktperson:

Nils Münstermann, M. Sc.
Leiter Arbeitsgruppe Polymerkomposite

E-Mail: prosem2024@ibac.rwth-aachen.de

Kosten

Eine Tagungspauschale in Höhe von 150 € wird erhoben. Darin enthalten sind die Kosten für:

- Teilnahme am Promovierenden-Seminar
- Übernachtungen in der Bischöflichen Akademie
- Frühstück, Mittag- und Abendessen
- Pausenverpflegung
- Begleitprogramm
- Tagungsunterlagen

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.



Aachen

Promovierenden-Seminar

BAUCHEMIE 2024

26.08. bis 28.08.2024



Informationen

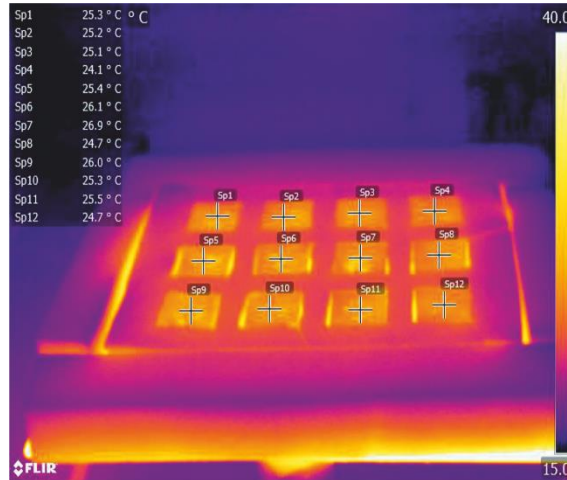
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Oliver Weichold

Lehr- und Forschungsgebiet

Strukturelle Polymerkomposite im Bauwesen

Das Seminar **BAUCHEMIE 2024** ist inhaltlich offen für alle baustoffbezogenen Themen aus den Bereichen Chemie, Mineralogie und angrenzenden Materialwissenschaften. Beiträge zum methodischen Vorgehen, zu innovativen Modellen und wirksamen Strategien sind erwünscht. Dabei dient die Verknüpfung chemisch mineralogischer und ingenieurtechnischer Fragestellungen als Basis für die Identifikation neuer Forschungsziele.

Durch die Diskussionen zu den Kurzvorträgen sollen Anregungen für den Fortgang der Promotionsvorhaben sowie für Kooperationen gegeben werden. Zwischen den Vorträgen bleibt Raum für den intensiven Austausch und persönlichen Kontakt der Teilnehmenden.



Anmeldung

Bei Interesse am Promovierenden-Seminar **BAUCHEMIE 2024** nutzen Sie bitte das mitgesandte Anmeldeformular, das Sie ausgefüllt – für eine bessere Lesbarkeit bitte Druckbuchstaben verwenden – an uns zurücksenden.

Teilnahmebedingung für Promovierende ist die Präsentation eines Kurzvortrages (15 ± 5 Minuten). Wir laden Sie ein, relevante Themen einzureichen und zu diskutieren.

Die Vortragsannahme ist an die Zusendung einer Kurzfassung gebunden (Dateiformat PDF) die Sie bitte wie Ihre Anmeldung an

prosem2024@ibac.rwth-aachen.de

zu senden.

Anforderungen an die Kurzfassung

- Umfang: 1 DIN A4-Seite (Inklusive Bilder und Tabellen)
- Schrift : Arial, 12 pt
- Seitenrand links/rechts: 2,3 cm; oben/unten: 3 cm
- Titel (Schrift: fett)
- Autor mit Anschrift
- Inhalt Kurzreferat
- Zitate am Referatende

Anmeldeschluss: **01. Mai 2024**

