

DAS STIFTUNGSKURATORIUM



Dr. Wilhelm Struckmeier,
Dir. u. Prof. a.D.
Vorsitzender des
Kuratoriums

Prof. Dr. Christian Melchers,
TH Georg Agricola,
Bochum
Stellv. Vorsitzender



Prof. Dr. Maria-Theresia Schafmeister,
Universität
Greifswald

Prof. Dr. Georg H.E. Wieber,
Universität
Mainz



Prof. Dr. Christian Wolkersdorfer,
Tshwane University
of Technology,
Pretoria

Rainer Lüdtko,
Stifterverband,
Essen



KONTAKT

Haben Sie Fragen zur Stiftung „Forum Bergbau und Wasser“ oder zur Dialogveranstaltung in Saarbrücken? Unsere Ansprechpartnerin beantwortet Ihnen Ihre Fragen gerne:

Lara Vanessa Straatmann
Deutsches Stiftungszentrum GmbH im Stifterverband

E-Mail: kontakt@forum-bergbau-wasser.de
Weitere Infos: www.forum-bergbau-wasser.de



UNABHÄNGIG GEMEINNÜTZIG KOMPETENT
WISSENSCHAFTLICH DIALOGORIENTIERT

VERANSTALTUNGSORT UND -ZEIT

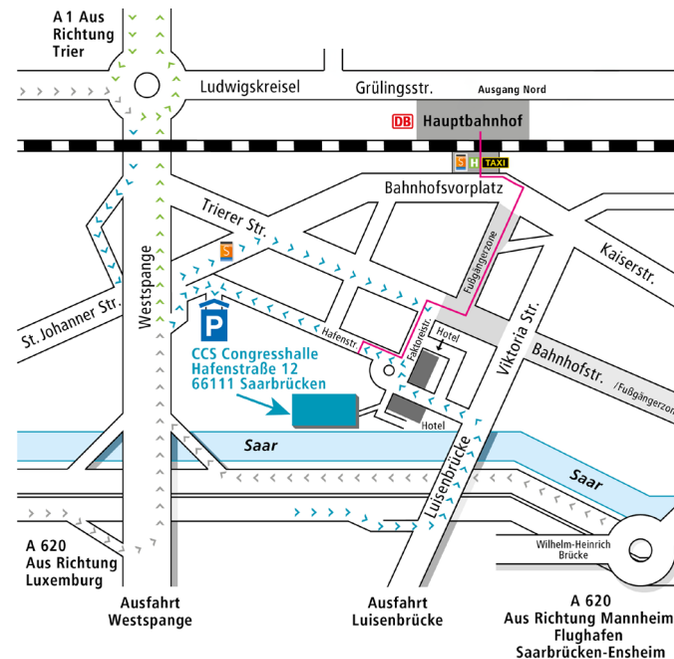
Congresshalle Saarbrücken
Hafenstraße 12
66111 Saarbrücken

Die Veranstaltung findet statt am:
Dienstag, 29. Oktober 2024,
Beginn: 9:30 Uhr (Einlass ab 9:00 Uhr)

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich **unbedingt** online unter www.forum-bergbau-wasser.de/saarbruecken-2024 an. Sie erhalten dann eine Bestätigungs-E-Mail mit weiteren Informationen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

ANFAHRTSSKIZZE



GRUBENFLUTUNG:
ERKENNTNISSE, ERFAHRUNGEN,
OFFENE FRAGEN

EINLADUNG ZUR
DIALOGVERANSTALTUNG

DIENSTAG, 29. OKTOBER 2024,
BEGINN: 9:30 UHR
(EINLASS AB 9:00 UHR)
CONGRESSHALLE SAARBRÜCKEN



Eine Treuhandstiftung des Stifterverbands

ERGEBNISSE, DIALOG UND EXKURSION

Die unabhängige Stiftung „Forum Bergbau und Wasser“ hat seit 2017 verschiedene Forschungsprojekte zum Thema Grubenflutung erfolgreich abgeschlossen. Quintessenz: Eine optimale Flutungshöhe sollte – abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und Rahmenbedingungen – so hoch wie möglich angesetzt werden. Im Rahmen einer Dialogveranstaltung möchte Ihnen die Stiftung die bemerkenswerten Ergebnisse wichtiger Forschungsprojekte vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Unsere französischen Nachbarn stellen Ihnen zudem in einem Vortrag und einer Exkursion ihre Erfahrungen mit der passiven Grubenwasserreinigung vor. Die Exkursion führt auch zu einer aktiven Grubenwasserbehandlung nach Camphausen.

Interessiert? Dann lädt die Stiftung Sie herzlich in die Congresshalle nach Saarbrücken ein. Die Veranstaltung beginnt am **29. Oktober 2024 um 9.30 Uhr**.

Wir bitten um Anmeldung über unsere Website www.forum-bergbau-wasser.de/saarbruecken-2024 bis zum **15. Oktober 2024**. **Bitte geben Sie bei der Anmeldung unbedingt an, falls Sie an der Exkursion am Nachmittag nicht teilnehmen möchten.** Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Teilnahme ist kostenlos.

Fotos Seite 1, 4: Prof. Dr. Christian Wolkersdorfer
Foto Seite 3: GeoPark Ruhrgebiet e.V.



PROGRAMM

9:00 – 9:30

ANKOMMEN, REGISTRIERUNG, KAFFEE

9:30 – 9:50

Dr. W. Struckmeier, Burgdorf;
Landesregierung Saarland;
Klaus Kuntz, Kompass21, Saarbrücken:
*Begrüßung, Grußworte,
Einstieg in das Thema*

9:50 – 10:00

Prof. Dr. C. Wolkersdorfer,
TUT Pretoria: *Was passiert, wenn
wir die Gruben einfach fluten?*

10:00 – 10:10

Prof. Dr. C. Melchers, THGA Bochum:
*Wie können wir Methanausgasung
verhindern?*

10:10 – 10:20

Prof. Dr. G. Wieber, JGU Mainz:
*Lithium, Wärme, Seltene Erden: Welche
Chancen bietet das Grubenwasser?*

10:20 – 10:50

Klaus Kuntz, Kompass21, Saarbrücken:
Diskussion

10:50 – 11:10

KAFFEPAUSE

11:10 – 11:20

Prof. Dr. C. Wolkersdorfer, TUT Pretoria:
Grubenwasser aktiv oder passiv reinigen?

11:20 – 11:30

Prof. Dr. C. Melchers, THGA Bochum:
Wie können wir Risiken minimieren?

11:30 – 11:50

Nicolas Taillefer, BRGM, UTAM-EST:
*Erfahrungen mit Grubenflutungen in
Lothringen*

11:50– 12:30

Klaus Kuntz, Kompass21, Saarbrücken:
Diskussion

12:30 – 13:30

MITTAGSPAUSE MIT FINGERFOOD

13:45 – 18:00

BUS-EXKURSION

*Besichtigung der aktiven Grubenwasser-
aufbereitung Camphausen, Saarland*

*Besichtigung der passiven Grubenwasser-
aufbereitung, Kreuzwald, Lothringen*

*Besichtigung der passiven Grubenwasser-
aufbereitung Forbach, Lothringen*

18:00 UHR

**ANKUNFT CONGRESSHALLE,
VERABSCHIEDUNG**

*Hinweis: Die Veranstaltung und Exkursion wird
von zwei Simultandolmetscherinnen begleitet.*