



SYMPOSIUM 25 JAHRE

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR
BIOGEOCHEMIE

2. UND 3. JUNI 2022 | JENA

Kontakt

E-Mail: presse@bgc-jena.mpg.de
Telefon: +49 (0)3641 57 - 6800, - 6801 und - 6802
Registrierung: <https://s.gwdg.de/xwJt03>
Webseite: <https://bgc-ice25.mpd1.mpg.de>

Ansprechpersonen am Max-Planck-Institut für Biogeochemie

Hans-Knöll-Str. 10, 07745 Jena | www.bgc-jena.mpg.de

Dr. Conrad Philipp (Veranstaltungsmanager)

Dr. Eberhard Fritz (Forschungskordinator)

Susanne Héjja (Öffentlichkeitsarbeit)

Bildnachweise: Susanne Héjja (Seite 1 und 4), Anna Schroll (Seite 2)



25 JAHRE
MPI-BGC

GRUSSWORT



Direktorium des Max-Planck-Instituts für Biogeochemie (von links):
Dr. Sönke Zaehle, Prof. Susan Trumbore, PhD, und Prof. Dr. Markus Reichstein.

Sehr geehrte Damen und Herren,

25 Jahre sind seit der Gründung unseres Instituts in Jena vergangen, in der die Grundlagen und Auswirkung der Biogeochemie im Klimasystem erforscht werden.

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem wissenschaftlichen Symposium am 2. und 3. Juni 2022 an das Max-Planck-Institut für Biogeochemie in Jena ein.

In vier Vortragsblöcken an zwei Tagen beleuchten wir verschiedene Aspekte der Erdsystemforschung, schauen zurück und geben einen Ausblick in die Zukunft.

Am 2. Juni findet abends eine Gartenparty an unserem Institut statt. Eine Poster-Ausstellung rundet am 3. Juni den zweiten Tag des Symposiums ab.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzlichst

Prof. Susan Trumbore, PhD

Prof. Dr. Markus Reichstein

Dr. Sönke Zaehle

TERMIN

Donnerstag und Freitag, 2. und 3. Juni 2022

VERANSTALTUNGORT

Hörsaal am Max-Planck-Institut für Biogeochemie
Hans-Knöll-Str. 10, 07745 Jena

MODERATION

Prof. Susan Trumbore, PhD
Prof. Dr. Markus Reichstein
Dr. Sönke Zaehle
Prof. em. Martin Heimann

PROGRAMM

2. Juni 2022 | Symposium-Tag 1

9:30 – 17:00 Uhr

Session 1: Long-term observations of change
Session 2: Processes shaping biosphere-atmosphere interactions

ab 17:30 Uhr
Gartenparty

3. Juni 2022 | Symposium-Tag 2

10:00 – 17:00 Uhr

Session 3: From leaf to globe: understanding biosphere-atmosphere interactions with observations
Session 4: Global Modelling and Feedbacks
Poster-Präsentation

Online-Registration
<https://s.gwdg.de/xwJt03>

