

LANGE
NACHT DER WISSEN JENA
SCHAFTEN 2019

22. Nov 2019
18–24 Uhr

Programm

ICOS-Labor (FCL)

Jena, Kahlaische Str. 4,
Eingang C im Technologiecenter
Am Felsenkeller

ICOS

Central
Analytical
Laboratory

Max-Planck-Institut
für Biogeochemie



Laborführungen

18:30 Uhr, 19:00 Uhr und 20:00 Uhr

Europäisches Zentrallabor ICOS

Hier erfahren Sie, warum es schwer ist, Spurengase in der Luft genau zu bestimmen und wie das Labor die Qualität von Treibhausgasmessungen innerhalb der Europäischen Forschungsinfrastruktur ICOS sicherstellt. Sehen Sie sich an, an welchen Observatorien zwischen Spitzbergen und Lampedusa solche Messungen gemacht werden.

Wir bitten für die Laborbesichtigungen um Anmeldung an presse@bgc.jena.mpg.de oder unter Tel. 03641- 576801

Vorträge

18:30 Uhr, Dr. Armin Jordan

Treibhausgase zu Wasser, zu Lande und in der Luft: Wir messen Europa-weit im ICOS-Netzwerk.

19:30 Uhr, Dr. Markus Erritt

Ursachen von Treibhausgastrends ermitteln: Wie Messungen am ICOS-Zentrallabor in Jena dazu beitragen.

