

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](mailto: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.

