

## Vorträge im Seminarraum CDE

- 17:00-18:00 Uhr Svante Pääbo - Über die Neandertaler und wie sie in uns weiterleben  
*Live-Übertragung von Nobelpreisträger Prof. Dr. Svante Pääbo*
- 18:00-18:30 Uhr Luftbelastung durch Kaminöfen - Sitzt das Problem vor dem Ofen?  
*Tobias Ulbricht*
- 19:00-19:30 Uhr Was wächst denn da? Wir wir den Klimawandel mit nachwachsenden Rohstoffen aufhalten können.  
*Prof. Dr. Daniela Thrän*
- 19:30-20:00 Uhr Kleine Tiere, großes Potenzial - Insektenbiomasse  
*Harald Wedwitschka*
- 20:00-20:30 Uhr Warum sind Wissenschaftler:innen so langsam? - Qualitätssicherung in der Wissenschaft  
*Tobias Ulbricht*
- 21:30-22:00 Uhr Luftbelastung durch Kaminöfen - Sitzt das Problem vor dem Ofen?  
*Tobias Ulbricht*

## Führungen Treffpunkt im Foyer

- 18:15-19:00 Uhr Unser Ziel selbst leben: Das DBFZ auf dem Weg zur Klimaneutralität  
*Dr. Sven Schaller, Marco Putbrese, Stephan Oelgardt*
- 18:30-19:15 Uhr Große Forschung, kleiner Maßstab – Unsere Forschungsbiogasanlage  
*Dr. Peter Kornatz*
- 18:45-19:30 Uhr Zwischen Theorie und Praxis: Unser Technikumsgebäude  
*Tobias Ulbricht*
- 19:45-20:30 Uhr Große Forschung, kleiner Maßstab – Unsere Forschungsbiogasanlage  
*Dr. Peter Kornatz*
- 20:45-21:30 Uhr Zwischen Theorie und Praxis: Unser Technikumsgebäude  
*Tobias Ulbricht*
- 21:00-21:45 Uhr Große Forschung, kleiner Maßstab – Unsere Forschungsbiogasanlage  
*Dr. Peter Kornatz*

## Filmvorführungen im Seminarraum CDE

- 18:30-19:00 Uhr PapiGas – Blumenerde & Biomethan aus fermentierten Holzfasern  
*Harald Wedwitschka*
- 21:00-21:30 Uhr Das sagt der Wissenschaftsrat über das DBFZ - Warum ist Evaluierung wichtig?  
*Dr. Elena Angelova*

18:00-22:00 Uhr  
(Foyer)

## Mitmachaktivitäten im Foyer und im Seminarraum B

Es ist nicht alles Holz, was brennt: Unser Pelletpuzzle  
*Ein Spiel für Jung und Alt*

18:00-22:00 Uhr  
(Seminarraum B)

Einmal Wissenschaftler:in sein: Werde Teil des Teams!  
*Mobile Fotoecke mit Direktdruck*

18:00-22:00 Uhr  
(Foyer)

Wir gestalten unsere Umwelt: Eine Collage  
*Kreativität für Kinder im Alter von 3 bis 15 Jahre geeignet*

18:00-22:00 Uhr  
(Foyer)

Das DBFZ zum anfassen: Erfühle Biomasse mit deinen Händen!  
*Kreativität für Jung und Alt*

18:00-21:30 Uhr  
(Seminarraum B)

Frag die Wissenschaftler:innen  
*Frage- und Antwortrunde mit  
Dr. Steffi Formann, Dr. Burkhard Wilske, Christian Klüpfel*

19:00-21:00 Uhr  
(Foyer)

Da ist ein gutes Näschen gefragt: Ein Geruchsmemory  
*Ein Spiel für Jung und Alt mit Jana Mühlenberg*

20:00-22:00 Uhr  
(Foyer)

Würfeln für die Wissenschaft: Den Lebenszyklus von Forschungsdaten  
erfahren  
*Ein Spiel für Jung und Alt mit Dr. Torsten Thalheim*

## Veranstaltungsort

Deutsches Biomasseforschungszentrum, Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig

## Veranstaltungsw Webseite

[www.dbfz.de/Indw](http://www.dbfz.de/Indw)

Das  
Programm  
zum  
Download:

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahme ist kostenfrei.

SCAN ME

