



© CANVA

## Vorgaben:

- 5 Minuten
- Digitale Präsentation oder Requisiten erlaubt
- 1-2 Vortragende
- Deutsch oder Englisch
- Forschungsstandort in der Oberpfalz, Niederbayern, Bezirke Pilsen, Südböhmen und Vysočina, Ober- und Niederösterreich



REGENSBURGER  
**NACHHALTIG  
KEITS**WOCHE  
27.6.-3.7.22

Beiträge gesucht!

# SCIENCE SLAM

Eröffnung der  
Regensburger  
Nachhaltigkeitswoche  
2022



© CANVA

BEWERBUNGSENDE:

**27. MAI  
2022**

verena.nirschl@bezirk-oberpfalz.de  
binder.carolin@regensburg.de

DER SCIENCE SLAM FINDET STATT AM

**27. JUNI  
19.30**

**THON-DITTMER-PALAIS  
HAIDPLATZ 8**

## FORSCHUNGSFELDER:

- **Energie** und Digitalisierung
- **Kreislaufwirtschaft**, Abfallwirtschaft, etc.
- Andere **technisch innovative, nachhaltige Projekte**

## WORKSHOPS

Alle ausgewählten  
Beiträge erhalten  
Tipps in einem Slam-  
Workshop!



© CANVA

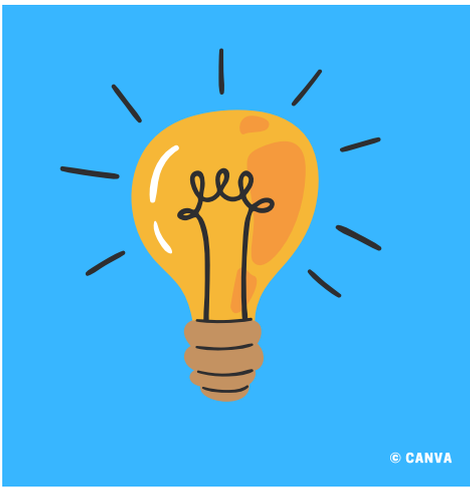
**DIE BESTEN SLAMS WERDEN HONORIERT!**



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie





© CANVA

## Required:

- Duration: max. 5 min
- Digital presentation, props, ... allowed
- 1-2 presenters
- German or English
- Contributions from the Upper Palatinate, Lower Bavaria, Regions Pilsen, South Bohemia and Vysočina, Upper and Lower Austria



REGENSBURGER  
**NACHHALTIG  
KEITS WOCHE**  
27.6.-3.7.22

# Wanted: Presentations for SCIENCE SLAM

**OPENING OF THE  
REGENSBURG  
SUSTAINABILITY WEEK  
2022**



© CANVA

APPLICATION CLOSING  
DATE:

**27 MAY  
2022**

verena.nirschl@bezirk-oberpfalz.de  
binder.carolin@regensburg.de

THE SCIENCE SLAM TAKES PLACE ON

**27 JUNE  
7.30 PM**

**THON-DITTMER-PALAIS  
HAIDPLATZ 8**

## SCIENTIFIC FIELDS:

- **Energy** and Digitization
- **Circular Economy**, Waste Economy, etc
- Other **technical innovative, sustainable projects**

## WORKSHOPS

All selected presentations will receive tips in a slam workshop!



© CANVA

**THE BEST SLAMS WILL RECEIVE A PRICE!**



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

