

Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Lisa Lorenz
Referentin

Susen Meyer

Betreuerin

Technische Hochschule Rosenheim

Prof. Dr.-Ing. Nicole Strübbe

Stell. Hochschulfrauenbeauftragte
Studiengangsleitung Medizintechnik

Kiefel GmbH, Freilassing

Rupert Gschwendtner

Head of R&D Medical Division

Projektträger und Veranstalter

Wirtschaft im Dialog im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Hauptförderer



Förderer



Kooperationspartner



Ansprechpartnerin

Andrea Weber
Technik - Zukunft in Bayern im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.
Infanteriestraße 8, 80797 München
Telefon 089 44108-180
Telefax 089 44108-195
andrea.weber@bbw.de

Veranstaltungsorte

Technische Hochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

Kiefel GmbH
Sudetenstraße 3
83395 Freilassing

Projekt der Teilnehmer*innen:

„Umweltretter*in werden“ – Entwicklung
von nachhaltigen polymerbasierten
Materialien

Wirtschaft

im Dialog

**Technik
Zukunft
in Bayern**

10.04. – 14.04.2023

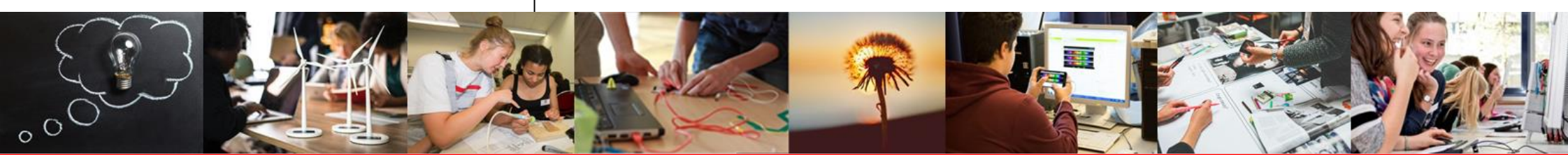
Technik-trifft-Umwelt-Camp

Ein Projekt der Bildungsinitiative „Technik -
Zukunft in Bayern“ zur Berufsorientierung von
Schülern und Schülerinnen

Veranstaltungsorte

Technische Hochschule Rosenheim
Kiefel GmbH

www.tezba.de



Montag, 10. April 2023

- 17.00 Uhr Begrüßung in der Unterkunft
- 18.30 Uhr Abendessen
- 20.00 Uhr Teamentwicklung

Dienstag, 11. April 2023

- 07.30 Uhr Frühstück, Gang zur TH Rosenheim
- 09.00 Uhr Ankunft der Teilnehmer*innen, Vorstellung und Präsentation der Hochschule
- 09.30 Uhr Vortrag: Warum sind die richtigen Werkstoffe so wichtig für den Umweltschutz I
- 10.45 Uhr Führung durch die Werkstofflabore
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.00 Uhr Wir entwickeln einen nachhaltigen Werkstoff
- 15.00 Uhr Rückkehr zur Unterkunft
- 16.00 Uhr Teamentwicklung
- 19.00 Uhr Abendessen
- 20.00 Uhr Teamentwicklung

Mittwoch, 12. April 2023

- 07.30 Uhr Frühstück, Gang zur TH Rosenheim
- 09:00 Uhr Eintreffen und kurze Einführung
- 09:30 Uhr Wie macht man aus einem Kunststoff ein nachhaltiges Produkt? – Verschiedene Arten der Kunststoffverarbeitung I
- 11.00 Uhr Vortrag: Warum sind die richtigen Werkstoffe so wichtig für den Umweltschutz II
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.00 Uhr Wie macht man aus einem Kunststoff ein nachhaltiges Produkt? – Verschiedene Arten der Kunststoffverarbeitung II
- 14.30 Uhr Abschlussrunde und Feedback
- 15.30 Uhr Weiterfahrt zum Teamevent
- 16.15 Uhr Teamevent
- 19.00 Uhr Abendessen
- 20.00 Uhr Teamentwicklung

Donnerstag, 13. April 2023

- 07.00 Uhr Frühstück, Fahrt zur Kiefel GmbH
- 09.00 Uhr Ankunft der Teilnehmer*innen
- 09.45 Uhr Nachhaltige Verpackungslösungen bei Kiefel

- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.00 Uhr Abschlussgespräch und Feedback
- 14.00 Uhr Tagesabschluss
- 15.15 Uhr Rückkehr zur Unterkunft
- 16.00 Uhr Vorbereitung Präsentation
- 18.00 Uhr Abendessen
- 20.00 Uhr Abschlussabend

Freitag, 14. April 2023

- 07.30 Uhr Frühstück, Gang zur TH Rosenheim
- 09.00 Uhr Energie und Umweltschutz – Vortrag der Firma Duschl GmbH
- 10.00 Uhr Vorbereitung Präsentation
- 12.00 Uhr Präsentation der Ergebnisse
- 13.00 Uhr Abschluss der Campwoche