

MINT-Kompetenzen handelnd stärken

Bildungsorte der Umgebung entdecken und nutzen

Durch die Schwerpunktsetzung im Bereich des Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Kompetenzerwerbs (MINT) von Kindern hebt sich der Campus Mühldorf am Inn, ein Standort der Technischen Hochschule Rosenheim, gezielt von anderen frühpädagogischen Studiengängen in Deutschland ab.

In den verschiedenen Modulen zur MINT-Pädagogik werden Sie befähigt, Kinder in ihren breiten Interessen professionell zu begleiten und zu unterstützen.

Die hier aufgeführten Orte sind Gelegenheiten, Ihre Ausbildung zu wissenschaftlichen Expert*innen der frühen MINT-Bildung zu bereichern.

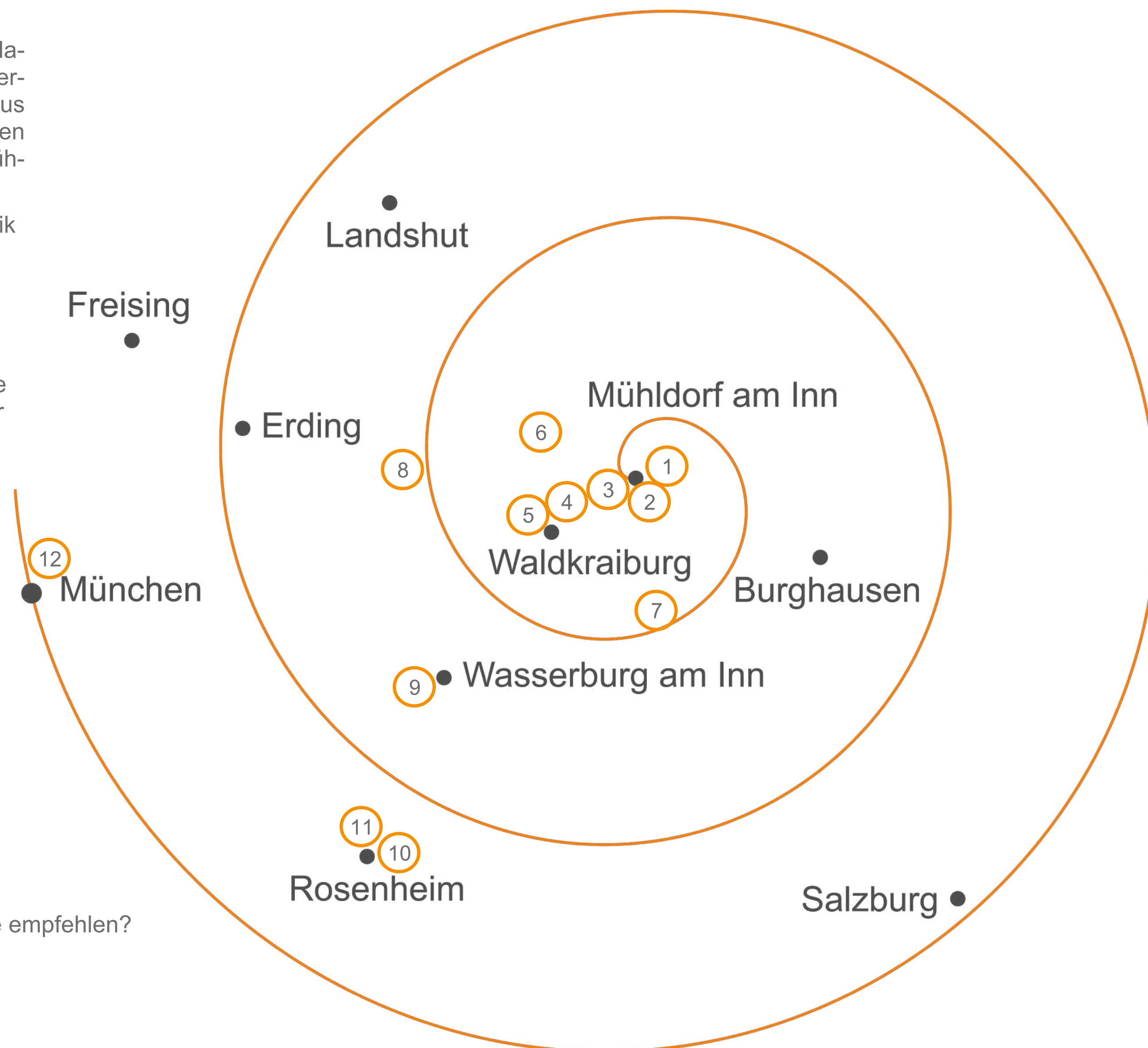


Campus Mühldorf am Inn
Studieren, wo der Mensch zählt

Welche MINT-Bildungsorte der Region können Sie empfehlen?

Senden Sie Ihren Tipp einfach per E-Mail an:

MINT-in-der-Region@th-rosenheim.de



Byodo Blüh-Kooperation
Dank der Blühkooperation mit der Fa. Byodo können Studierende auf dem Firmengelände nach Absprache kleinere Naturbeobachtungen z.B. am Insekten-Wellnesshotel machen.

1

SCAN ME

Naturerlebnisweg Innaue
Der Weg verbindet die Stadt Mühldorf mit dem reizvollen Naherholungsgebiet südlich des Inns. »Natur INN Bewegung« bietet zudem 11 interaktive Stationen.

2

SCAN ME

Bienenhof Aham e.V.
Der Lehrbienenstand bietet kostenlose Lehrgänge und Schulungen für Alt- und Neumiker/innen sowie für interessierte Studierende des Campus Mühldorf (nach Rücksprache).

3

SCAN ME

BUND Naturschutz
Der Bund Naturschutz in Bayern e.V. ist der älteste und größte Umweltschutzverband Bayerns. Er rettet Tiere, Pflanzen und Landschaften überall in Bayern – mit deiner Hilfe. Mach mit!

4

SCAN ME

Reparatur Café
Reparieren statt wegwerfen! Nach diesem Motto organisiert das Reparatur-Café Treffen, bei dem defekte Alltagsgegenstände in angenehmer Atmosphäre gemeinschaftlich repariert werden.

5

SCAN ME

Tertiärwelt Aubenham
Flora und Fauna in Bayern vor 9 Millionen Jahren: Die Ausstellung bietet umfassende Informationen zur Geologie, das Freigelände informiert über die Botanik – exotisch und heimisch zugleich.

6

SCAN ME

Umweltgarten Wiesmühl
Veranstaltungen und Mitmach-Programme geben Einblicke in ökologische Zusammenhänge und bieten viele praktische Tipps und Anregungen für eigene Naturschutzmaßnahmen.

7

SCAN ME

Wildland Bayern Stiftung
Seit vielen Jahren sind der Erhalt der biologischen Vielfalt und die Umweltbildung fester Bestandteil des Programms. So unterstützt die Stiftung aktuell das BayernNetzNatur-Projekt "Natur.Vielfalt.isental".

8

SCAN ME

Archimedische Schraube
Typische Ausstattung auf Wasserspielplätzen – z.B. in Atte in Wasserburg am Inn – und seit Jahrtausenden im Einsatz, um Wasser zu heben oder Schüttgut zu fördern.

9

SCAN ME

Sternwarte TH Rosenheim
Die Sternwarte ist jeden Montagabend bei klarem Himmel geöffnet (Genaueres s. Webseite). Sofern Kapazitäten vorhanden, finden auch Führungen für Kindergärten und Grundschulen statt!

10

SCAN ME

Foto: M. Löwe

Lokschuppen Rosenheim
Das Ausstellungszentrum realisiert immer wieder neue Projekte und setzt dabei vergangene Hochkulturen ebenso wie Lebensräume der Gegenwart (Regenwald, Tiefsee u.a.) in Szene.

11

SCAN ME

bbw – es funktioniert?!
Die Bildungsinitiative Technik-Zukunft in Bayern 4.0 will MINT-Interesse schon bei den ganz Kleinen anstupsen. Pädagog*innen gestalten gemeinsam mit Kindern eine Projektarbeit zu Fragen ihrer Lebenswelt.

12

SCAN ME

Bildungsinitiative Technik-Zukunft in Bayern 4.0