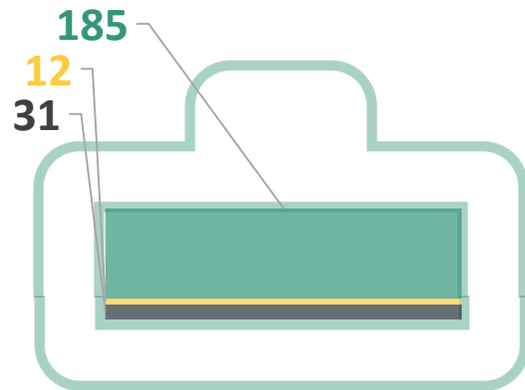
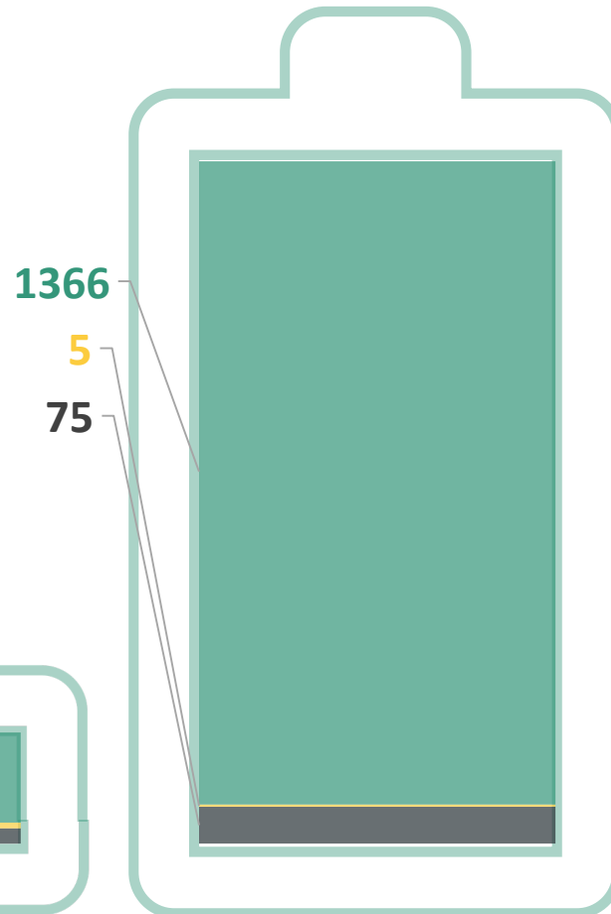


- Erreichte Teilnehmende gesamt
- Anzahl Präsenz Veranstaltungen
- Anzahl Virtuelle Veranstaltungen



2020



2021

23
Ferienangebote
244
Teilnehmende

50
ApplInventor Kurse
1.039
Teilnehmende

8
Schulbesuche
380
Teilnehmende

6
Lehrkräfte-
Fortbildungen

46%
weibliche
Teilnehmerinnen

8
Kinder-/Jugendunis
620
Teilnehmende

74
Frühstudierende
und WTO

9
Partner-
unternehmen

21
SHKs
1.000
Stunden



Außerschulische MINT-Bildung mit Qualität

- Ausgebildete Expertinnen
- Regelmäßige Evaluierung

MINT goes Digital

- Digitale Formate
- Blended Learning
- Nutzung zahlreiche Tools für interaktive Workshops
- Vorreiter für modernen Unterricht

Von Frauen – für Frauen Empower MINT

Sechsköpfiges Frauen-Team und Studentinnen begeistert

- Mädchen bei GirlsDay & GirlsDay Akademie
- Ferienprogramme
- Individuelle Online-Seminare zur Studienorientierung

AUSGEZEICHNET



MINT
CHALLENGE®

NEU:

Jugenduni
Orientierungsstudium
Make Your School

Digimania+

11 Schulstunden pro Klasse mit

- Robotik, Sensorik
- App – Programmierung
- Medienpädagogik

→ Über 1000 Schüler:innen

Netzwerk & Partner

- (Über)regionaler Austausch in MINT-Netzwerken
- Kooperationen mit Bildungsakteuren, Unternehmen und Schulen

Z.B. BayernLab, Technik für Kinder, IJF, MINT-Qualitätsoffensive, MINT im Fluss, Wissenschaft im Dialog, uvm.

Öffentlichkeitsarbeit

- 16 THD-Pressemitteilungen,
- Social Media:
 - 371 Instagram-Follower
 - 480 Twitter-Follower
 - 205 Facebook-Follower
- Regelmäßige Newsletter
- 100 Schulen beliefert mit Girls' Day Infopakete & MINT-Erfolgsbericht



...unser Sohn war heute bei der Veranstaltung "App programmieren" in Deggendorf an der TH. Herzlichen Dank für das Angebot. Er und sein Freund waren total begeistert. Der kleine Bruder ist neidisch ;) Die zwei Teilnehmer programmieren noch immer zu Hause weiter.
Die Fahrt nach Deggendorf hat sich gelohnt.
Bitte geben Sie das Lob an die Verantwortlichen weiter.

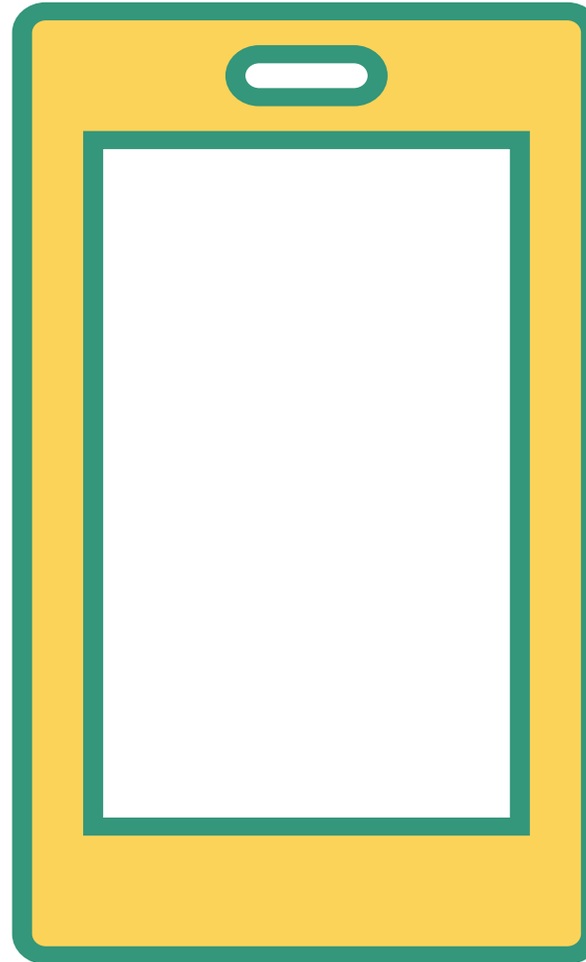
Mutter, Ferienprogramm

Interessante und vielfältige
MINT-Themen für jung und alt.
Ein tolles Mitmachangebot.

Unbekannt, MINT-Tage

Mir hat es gefallen, dass ihr uns in Gruppen eingeteilt habt, damit ihr all unsere Fragen beantworten konntet. Auch hat man bemerkt, dass ihr Vorbereitet wart.

Unbekannt, App Programmierung



Was hat dir gefallen?
Dass man auch selbst viel ausprobieren durfte und teilweise in kleinen Gruppen gearbeitet hat.

Unbekannt, App-Programmierung

Hallo liebes MINT-Team,
ich fand diesen Tag heute sehr schön, da ich wie oben schon erwähnt sehr viel lernen konnte. Einige Workshops haben mir noch einmal verdeutlicht, wo ich später hin möchte und welche Stärken ich habe. Das zahlreiche und vielfältige Angebot der Vorträge und Workshops ist sehr weiterzuempfehlen!
Liebe Grüße!!

Unbekannt, MINT-Tage

Ein tolles, hochschulübergreifendes Event! Die Teilnehmer:innen waren sehr motiviert und kreativ.

Externe Hochschule, MINT-Tage