

MATCH DAYS



Gerade in Zeiten von COVID-19 ist eine Auseinandersetzung mit der eigenen Zukunft immens wichtig. Sie beugt Frustrationen vor, nimmt Ängste und zeigt Perspektiven auf. Wir laden Schülerinnen und Schüler der Oberstufen dazu ein, sich Perspektiven für die Zukunft zu erarbeiten und die MINT-Disziplinen als Option für Ausbildung, Studium und Karriere zu sehen. Die **Match Days 2020** setzen Schwerpunkte in den Themen Saubere Technologien, Mobilität, Infektionsforschung sowie Künstliche Intelligenz & Algorithmen.

Streaming-Konferenz für MINT-Profile

Die **Match Days** bringen hochkarätige Referenten und Expertinnen in die Oberstufen. Jeder Tag setzt einen Schwerpunkt und wird von einem Host unterstützt. Vormittags werden Vorträge zu den Schwerpunkten, beispielsweise zu Wasserstoff, zu Reallaboren der Stadt Hamburg, aus dem UKE oder aus Start-ups direkt ins Klassenzimmer gestreamt. Nachmittags werden passende, zukunftsweisende Berufe und Studiengänge vorgestellt, Mitarbeiter aus Unternehmen und Hochschulen bieten Einblicke in Beruf und Studium.

Termin: Dezember 2020

Montag, 14.12. Schwerpunkt Saubere Technologien

Dienstag, 15.12. Schwerpunkt Start-ups & KI

Mittwoch, 16.12. Schwerpunkt Mobility

Donnerstag: 17.12. Schwerpunkt COVID-19

Das Projekt wird im Rahmen der Plattform **mint:match** umgesetzt. Über diese Plattform organisieren wir profilbezogene, aber auch individuelle Berufs- und Studienberatung.

<https://www.mintmatch.de/meine-zukunft-ist-mint/>

Hintergrund

Insbesondere die aktuellen Oberstufenjahrgänge, also Schüler und Schülerinnen, die zu Beginn des Ausbruchs von COVID-19 gerade in die Oberstufe kamen, trifft die Pandemie hart: Das wichtige zweite Schulhalbjahr bestand mehr oder weniger aus Homeschooling unterschiedlicher Qualität. Aufgrund des Lock-Downs gab es kaum Angebote zur Berufs- oder Studienorientierung. Seit September wird nun wieder in der Schule unterrichtet – die Kernfächer und Unterricht nach Stundenplan haben verständlicherweise Vorrang, die Hygienemaßnahmen sind aufwendig, Exkursionen in der Regel nicht möglich. Dabei bleibt wenig Spielraum für die Einbeziehung außerschulischer Lernorte, die in der Berufs- und Studienorientierung wichtige Impulse und Motivation geben können und insbesondere den Praxisbezug sowie die Optionen der MINT-Fächer aufzeigen.

Ablauf

Geplanter Ablauf

08:30 bis 09:30 Begrüßung und Keynote/Panel

Panel zum Schwerpunkt, Vorstellung Nachmittagsprogramm

30 Minuten Pause

10:00 bis 11:30 Session 1

Zwei Vorträge a 20 Minuten zum Schwerpunkt, Zeit für Profildiskussion, Diskussion

10:00 - 10:20: Vortrag, 10 Minuten Pause für interne Diskussion im Profil

10:30 - 10:50: Vortrag, 10 Minuten Pause für interne Diskussion im Profil

11:00 - 11:30: Fragen und Diskussion mit beiden Referenten

30 Minuten Pause

12:00 bis 13:30 – Session 2

Zwei Vorträge a 20 Minuten zum Schwerpunkt, Zeit für Profildiskussion, Diskussion

12:00 - 12:20: Vortrag, 10 Minuten Pause für interne Diskussion im Profil

12:30 - 12:45: Fragen und Diskussion

12:45 - 13:05: Vortrag, 10 Minuten Pause für interne Diskussion im Profil

13:15 - 13:30: Fragen und Diskussion

30-60 Minuten Pause

14:30 – 15:30 – Session 3

Vorstellung von passenden Berufen und Studiengängen, Einblicke in Beruf und Studium

Je Runde mit drei Angeboten:

14:30 - 14:45 Slots a,b,c

14:50 - 15:05 Slots d,e,f

15:10 - 15:25 Slots g,h,i

Erläuterung und Hinweise:

- Benötigte Technik:
 - Vormittags: Ein Raum mit Rechner/Laptop mit Internetzugang, Beamer/Leinwand oder Smartboard.
 - Nachmittags: Drei Räume mit jeweils einem Rechner mit Internetzugang.
- Sie können auch an mehreren Tagen teilnehmen, es muss jedoch für jeden Tag eine Anmeldung erfolgen.
- Session 1 und 2 finden gemeinsam im Profilklassenzimmer statt und sind verpflichtend.
- Session 3 wird auf drei Räume aufgeteilt, die SuS können sich drei von insgesamt neun Angeboten aussuchen. Infos zu den neun Angeboten gibt es bei der Begrüßung und auf der Konferenzwebseite.
- *BoSo Creditpoints*
 - *10 Creditpoints für die Teilnahme*
 - *Zusätzlich bis zu 10 Creditpoints für die Erstellung einer Hausarbeit.*