



ZUKUNFT SCHAFFEN

CSS-Vortragsreihe „Eltern in MINT-Berufen“

- Ziel:** Unterstützung der Jugendlichen der Oberstufe in ihrer beruflichen Orientierung. Begeisterung wecken für MINT-Berufe, insbesondere auch bei Schülerinnen.
- Hintergrund:** Zur Zertifizierung der CSS als MINT-freundliche Schule (2019, erneuert 2022, 2025) soll ein besonderes Engagement der Eltern in MINT-Fächern nachgewiesen werden.
- Referenten:** Eltern in jeglichen MINT-Berufen, die ihren Werdegang, ihren Beruf und insbesondere spannende, aktuelle Projekte vorstellen möchten. Sehr gerne weibliche Referentinnen!
- Zielgruppe:** Jugendliche der Oberstufe mit zum jeweiligen Vortrag passenden Leistungskursen.
- Frequenz:** Etwa ein Vortrag pro Monat, je nach Ferien-/Klausuren-/Prüfungszeiten.
- Termin:** Individuelle Terminvorschläge, eingebettet in den Stundenplan der CSS.
- Dauer:** Eine CSS-Unterrichtsstunde = 60 Minuten inklusive Frage- und Diskussionsrunde.
- Sprache:** Deutsch oder Englisch sind mögliche Vortragssprachen.
- Ort:** Aula oder Musiksaal der CSS, je nach Verfügbarkeit und Publikumsgröße.
- Technik:** Komplette technische Ausstattung der CSS (Beamer, Lautsprecher, Laptop...), vorbereitet und unterstützt durch die Technik-AG.
- Übersicht:** Alle bisherigen Veranstaltungen finden Sie auf der CSS-Homepage im Schwerpunkt MINT unter [Vortragsreihe „Eltern in MINT-Berufen“](#).
- Ansprechpartner:** Elternseite - Carmen Hackländer (Wirtschaftsinformatik) via hacklaender.mint@web.de; CSS – Herr Resch (Fachlehrer Physik, Englisch; Koordinator Berufs- u. Studienorientierung)

Wichtig!

Wählen Sie einen kurzen, prägnanten Titel und halten Sie einen spannenden Vortrag: Ihre persönliche Leidenschaft für den gewählten Beruf sollte aufs Publikum „überspringen“.

Ideal sind ansprechende, abwechslungsreiche und spannende Folien und der Einsatz weiterer Tools wie Videos, Umfragen..., um die Aufmerksamkeit des Publikums zu fesseln.

**Was hat Sie als Abiturientin/Abiturient damals zu Ihrer beruflichen Entscheidung bewogen?
Welche Lerninhalte aus Mathematik, Physik, Chemie... sind Ihnen später wieder im Beruf begegnet?
Wie und für welche interessanten Projekte haben Sie diese Kenntnisse eingesetzt?**

Wir freuen uns auf neue, spannende Präsentationen!