

ZUSAMMENKUNFT UND DU ...

Informationsreihe zu Studium und Beruf ab Jahrgangsstufe 9

... und – sind Sie dabei, bei der sechszehnten ZUsammenKUNFT?

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT)

Donnerstag, 08. Juni 2017

18:00-20:00 Uhr

Selbstverständnis
Interessen
Fähigkeiten
Studien- & Ausbildungsinhalte
Studienabschlüsse
Bewerbungsverfahren
Tätigkeitsfelder
Perspektiven

Die jeweiligen "ZUsammenKUNFT und Du'-Veranstaltungen sollen einen ungezwungenen Austausch zwischen unseren Schülerinnen und Schülern mit ehemaligen Schülern, die mittlerweile längst im Studentenleben stehen, sowie mit Eltern und deren Freunden, sowie weiteren uns unterstützenden Referenten ermöglichen, die bereits mit langjähriger Berufserfahrung ausgestattet sind.

Nach kurzer Einführungs- und Begrüßungsphase werden unsere Schüler die Möglichkeit haben, mit den Studenten, Eltern sowie den weiteren Referenten intensive Gespräche zu führen, um mehr über Selbstverständnis, erforderliche Interessen und Fähigkeiten, das Studium an sich sowie eventuelle Tätigkeitsfelder und künftige Perspektiven im Bereich des jeweiligen Berufsfeldes zu erfahren.

Für die Veranstaltung am 08. Juni suchen wir engagierte Eltern und deren Bekannte mit Erfahrungen in den Bereichen "Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT)". Mögliche Berufsfelder sind:

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT)

Donnerstag, 08. Juni 2017

18:00-20:00 Uhr

Mathematik Biomathematik Computermathematik Data Scientist Finanz-, Wirtschaftsmathematik Mathematischtechnischer Assistent Statistik Analytik Systemwissenschaft

...

Informatik Hard- & Softwareentwicklung IT-Administration IT-Koordination IT-Kundenbetreuung EDV-Fachkraft Systembetreuer Multimediatechnik Medieninformatik Programmierer Webdesign Kommunikationsdesign

Naturwissenschaften Laborarbeit Biologie Pharmazie Chemie **Physik** Geographie Geologie Biochemie Biomathematik Biomechanik Biotechnologie Geophysik Geowissenschaften Mikrobiologie Mineralogie Meteorologie Meeresbiologie Neurowissenschaften Toxikologie Umweltanalytik •••

Technik Biotechnologie Gentechnologie Mikrosystemtechnik Nanotechnologie Optoelektronik Fahrzeug- & Verkehrstechnik Erneuerbare Energien Luft- & Raum-Fahrttechnik Werkstofftechnik Technisches Zeichnen Architektur Bautechnik Gebäudetechnik Landschaftsplanung Raumplanung Vermessungstechnik Ingenieur

Bitte melden Sie sich bei Interesse möglichst zeitnah per E-Mail bei unserer Elternvertreterin Anne Balk unter: Anne.Balk@gmx.de oder bei Herrn Ecke unter eck@gymnasium-heidberg.de

Vielen Dank für Ihre Unterstützung sagen, A. Balk & B. Ecke