



Düsseldorf, den 09. Januar 2019

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler der Oberstufe,

aktuell kann man in Deutschland aus mehr als 19.600 Studienoptionen an mehr als 650 Hochschulen wählen. Viele Schülerinnen und Schüler stehen vor der Entscheidung für den individuell passenden Studiengang und fühlen sich verständlicherweise oftmals überfordert. Auch fehlen den Eltern häufig relevante Informationen, um ihre Kinder dahingehend unterstützen zu können.

Wir möchten Sie am Freien Christlichen Gymnasium herzlich

am Donnerstag, den 07.02.2019, um 19:00 Uhr im Selbstlernzentrum (SLZ)

zu einer Informationsveranstaltung mit dem Thema „**Ein erster Leitfaden für die Studienwahl**“ einladen.

Herr Claus Caspers berät seit mehr als elf Jahren individuell junge Menschen in der Bildungs- und Berufswahl (www.therightdirection.de). Auf der Grundlage der Erfahrungen aus der Praxis werden die folgenden Themen übersichtlich und kompakt dargestellt:

- Die Herausforderungen dieser Generation
- Kurzüberblick Hochschulbildung in Deutschland
- Darstellung der Hochschulformen Universität, Fachhochschule & Duales Studium
- Welche Hochschulform passt zu wem?
- Die Studienstruktur Bachelor & Master
- Die acht Schritte zur Auswahl des individuell passenden Studiengangs
- VWL, BWL, Jura, Maschinenbau, Elektrotechnik, Architektur, Humanmedizin, Psychologie, Medien, Lehramt: Studieninhalte, Berufsperspektiven und Erfahrungen aus der Beratung
- Der Weg zum Studienplatz - Einige Bewerbungstipps
- Die Studienkosten
- Das Auslandsstudium
- Wichtige Termine

Die Dauer des Vortrags ist ca. eineinhalb Stunden.

Im Anschluss an den Vortrag steht Ihnen Herr Caspers gerne für persönliche Fragen zur Verfügung.

Wir empfehlen euch bzw. Ihnen diese Informationsveranstaltung ganz besonders, da die Veranstaltung sehr informativ im Hinblick auf die Studien- und Berufsorientierung ist und Herr Caspers bei Bedarf zudem auf individuelle Fragen eingehen kann.

Mit freundlichen Grüßen

Eileen Miele-Klitz

Koordinatorin für Studien- und Berufsorientierung