

BG 12 Career Day am 19.1.2018

Umgang mit den Herausforderungen in Studium und Beruf

Programmablauf:

8.30-9.00 Begrüßung, Vorstellung und Programmablauf (Konferenzraum)

9.00-13.30 – Vortragsgespräche mit Schülerinnen und Schülern. 13.30-14 Uhr –
Feedback und Abschluss (Konferenzraum)

Vorträge: 9.00-10.00 und 10.00-11.00 (jede Veranstaltung wird zweimal durchgeführt)

Vortrag 1 - Raum 207

Mein Weg zum Dualen Studium Wirtschaftsinformatik

Abdulhaq Haquani, Abitur an der LGS 2017, Ausbildung und Duales Studium
Wirtschaftsinformatik bei der Fa. Heraeus, Hanau

Vortrag 2 - Raum 102

Vom Hörsaal in die Tierarztpraxis - Berufliche Perspektiven in der Tiermedizin

Svenja Hartung, Abitur 2011 an der LGS, Tiermedizin, Promotionsstelle an der
Universität, Gießen

Vortrag 3 - Raum 121

Veränderung als Chance - warum lebenslanges Lernen so wichtig ist

Carsten Thalheimer, Abitur an der LGS 1990, Elektrotechnik an der TH Darmstadt,
Leiter technischer Vertrieb bei *Oracle Corporations*

Vortrag 4 - Raum 101

Erfahrungen mit „Work and Travel in Australien/Neuseeland“ nach dem Abi.

Daniel Kamsties, Abitur an der LGS 2016. Studium Wirtschaftsingenieur im Fach
Elektrotechnik an der TU Darmstadt

Vortrag 5 - Raum 117

Wer sagt denn, dass man immer nur das Gleiche machen muss? Wie man den eigenen beruflichen Weg findet

Frank Zapke , Abitur an der LGS 1987, Dipl. Ing. Wirtschaftsingenieur, Senior Director
Finanzen & Controlling bei *S Broker AG & Co. KG*, Wiesbaden

Kaffeepause im Konferenzraum : 11:00-11.30 Uhr

Vorträge 11.30-12.30 und 12.30 -13.30 Uhr (jede Veranstaltung wird zweimal durchgeführt)

Vortrag 6 - Raum 102

Lehramt - der Weg zu langen Ferien und leicht verdientem Geld?

Simone Amberg, Abitur an der LGS 2014, Studium Lehramt, 7. Semester, Justus-Liebig-Universität Gießen

Vortrag 7 - Raum 121

“Did you really name your son Robert?“ DROP TABLE Students - das Studium, die Spielwiese des Informatikers

Jannis Blüml, Kevin Otto, Abitur an der LGS 2014, Studium Informatik, 7. Semester, an der TU Darmstadt

Vortrag 8 - Raum 101

Vom Kfz Mechaniker zum Physiker

Dr. Klaus Volk, Abitur an der LGS 1983 , Studium der Physik, Physiker in der Forschung am *Institut für Angewandte Physik*, Goethe Universität Frankfurt

Vortrag 9 - Raum 117

Typbezogener Umgang mit Herausforderungen (Überforderungen) im Beruf

Stefan Koscheny, (Abi 87 an der LGS) Dipl. Ing. Development Engineer, ThyssenKrupp System Engineering GmbH

Abschlussbewertung: 13.30-14 Uhr im Konferenzraum