



Berufs- und Studienorientierung am Gymnasium Rudolstadt

Sehr geehrte Eltern, Schülerinnen und Schüler,

die Berufs- und Studienorientierung am Gymnasium Fridericianum in Rudolstadt erfolgt in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen externen Kooperationspartnern, wie SIEMENS Healthineers, dem Bildungszentrum Saalfeld oder der Berufsberatung der Arbeitsagentur Jena. Angestrebt wird dabei ein konstruktives Zusammenspiel von allen am Berufswahlprozess beteiligten Akteuren, wie Schüler*Innen, Eltern, pädagogischem Personal sowie den Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft.

Um die Schüler*Innen auf dem komplizierten Weg der Studien- und Berufswahl zu unterstützen, werden beginnend mit der Klassenstufe 8 in jedem Schuljahr verschiedene Orientierungsmaßnahmen angeboten. Eine Übersicht dieser Angebote finden sie in der folgenden Tabelle.

Klassenstufe	Angebote
8	- Potenzialanalyse BZ Saalfeld + Auswertung an Schule
9	- Besuch „InKontakt“ Berufsmesse Bad Blankenburg - 4 Tage Berufsfelderstudium BZ Saalfeld - 2 Wochen Betriebspraktikum + „Markt der Möglichkeiten“ - „Tag der Technik“ bei SIEMENS Healthineers Rudolstadt (max. 15 interessierte Schüler*Innen)
10	- Schnuppertag Uni Jena + Besuch BiZ Jena - Bewerbungstraining mit dem Partner SIEMENS Healthineers
11	- Infoveranstaltung „Wege nach dem Abitur“ für Schüler und Eltern mit Herrn Riedel (Berufsberater der Arbeitsagentur Jena) - Stammkurse besuchen Universitäten in der Region (z.B. TU Ilmenau, Uni Weimar, Uni Jena) - Tag der Studien- und Berufsorientierung an Schule (verschiedene Wahlangebote in Zusammenarbeit mit Partnern u. ehemaligen Schülern) - Betriebsbesichtigung bei SIEMENS Healthineers in Rudolstadt durch WR eA-Kurs im Rahmen des Lernbereichs BWL + weitere Besichtigungsmöglichkeiten evtl. passend zu den Fächern Chemie und Physik
12	- Besuch der Berufsmesse „Vocatium“ Region Jena nach individuellem Bedarf - persönliche Beratungsgespräche mit Herrn Riedel (an der Schule)

Mit freundlichen Grüßen

M. Spanier (Koordinator für Maßnahmen der Berufs- und Studienorientierung)