

Programm zum Boys`Day am 26.03.2020 an der EAH Jena

Anmeldung unter www.boys-day.de oder an Katharina.Sawatzki@eah-jena.de

P1 Dein Tag an der EAH Jena: Wie uns das Auge täuschen kann - Physiotherapie bewegt - Pflege braucht Superhelden; 10 Plätze

Uhrzeit	Was erwartet mich?	Fachbereich	Wo?	AnsprechpartnerIn?
08:30	Zentraler Treffpunkt - Begrüßung und Anmeldung		Foyer Haus 2	
09:00-10:00	Wie sehen wir Farben und Kontraste und vieles mehr – und wie uns das Auge täuschen kann: Die Schüler können im Labor „Physiologische Optik“ ihr eigenes Farbsehen überprüfen, Teste zum Kontrastsehvermögen ausprobieren, ihren „Blinden Fleck“ sichtbar machen und viele spannende optische Täuschungen erleben. In einfachen Experimenten können die Teilnehmer viel Wissenswertes über die Funktionsweise des menschlichen Sehsystems erfahren.	SciTec	05.-1.232	Dr. Carola Wicher Steffi Butzke
10:15-11:00	Physiotherapie studieren: Einblicke in ein Studium der Physiotherapie	GP	05.00.01	Stephan Kirchner Dr. Susanne Saal Frank Bergmenn
11:15-12:45	Pflege braucht Superhelden: Besuch des Skills-Lab	GP	05.-1.225	Prof. Katharina Rädels Ablas Renate Frank
13:00-14:00	Ausgabe der Teilnehmerinnenurkunden Verabschiedung und Mittagessen		Foyer Haus 2	Frau Sawatzki

P2 Dein Tag an der EAH Jena: Physiotherapie bewegt - Pflege braucht Superhelden - Wie uns das Auge täuschen kann; 10 Plätze

Uhrzeit	Was erwartet mich?	Fachbereich	Wo?	AnsprechpartnerIn?
08:30	Zentraler Treffpunkt - Begrüßung und Anmeldung		Foyer Haus 2	
09:00-10:00	Physiotherapie studieren: Einblicke in ein Studium der Physiotherapie	GP	05.00.01	Stephan Kirchner Dr. Susanne Saal Frank Bergmenn
10:15-11:00	Pflege braucht Superhelden: Besuch des Skills-Lab	GP	05.-1.225	Prof. Katharina Rädels- Ablass Renate Frank
11:15-12:45	Wie sehen wir Farben und Kontraste und vieles mehr – und wie uns das Auge täuschen kann: Die Schüler können im Labor „Physiologische Optik“ ihr eigenes Farbsehen überprüfen, Tests zum Kontrastsehvermögen ausprobieren, ihren „Blinden Fleck“ sichtbar machen und viele spannende optische Täuschungen erleben. In einfachen Experimenten können die Teilnehmer viel Wissenswertes über die Funktionsweise des menschlichen Sehsystems erfahren.	SciTec	05.-1.232	Dr. Carola Wicher Steffi Butzke
13:00-14:00	Ausgabe der Teilnehmerinnenurkunden Verabschiedung und Mittagessen		Foyer Haus 2	Frau Sawatzki