

WORKSHOP 1: UNTERNEHMEN MACHEN SCHULE

FS OS GYM

Unternehmer und Lehrer berichten im Workshop von ihren praktischen Erfahrungen aus der Pilotphase. Im Schuljahr 2017/18 wird die IHK-Initiative neu gestartet, bei der Unternehmer im Unterricht ihren ganz persönlichen Werdegang, ihr Unternehmen sowie die beruflichen Möglichkeiten in der Branche vorstellen.

Moderation: IHK zu Leipzig

Unterrichtsfächer:

WTH | GRW | Profilunterricht

WORKSHOP 2: KARRIERE MIT LEHRE. AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN IM HANDWERK

FS OS GYM

Handwerk hautnah erleben. Die regionale Wirtschaftsmacht von nebenan mit sehr guten Karriere-möglichkeiten für Schüler aller Schularten stellt sich praktisch vor. Es berichten ein Jungunternehmer, ein erfahrener Handwerksmeister und ein studierter Quereinsteiger über ihre berufliche Zufriedenheit und persönlichen Werdegang.

Moderation: HWK zu Leipzig

Unterrichtsfächer:

Physik | Mathematik

WTH | Arbeitslehre | GRW

WORKSHOP 3: NATURWISSENSCHAFTEN

FS OS GYM

Eintauchen in die Praxis! Gromke Hörzentrum, Stadtreinigung Leipzig und Siamar Reisen GmbH stellen Ihnen ihre spannenden Angebote für Ihre Schüler vor, um naturwissenschaftlichen Fächer mit Praxisbezug zu bereichern. Die Themen sind vielfältig: von Ohr & Gehörprävention, Abfallwirtschaft & -vermeidung bis hin zu fremden Kulturen & Ländern und immer mit Bezug zu den Ausbildungsberufen.

Moderation: Annett Jakob | Stadt Leipzig, Koordinierungsstelle BO/StO

Unterrichtsfächer:

Biologie | Chemie | Physik

Geografie

WORKSHOP 4: GRÜNE BERUFE

FS OS GYM

Biologieunterricht im Wald oder auf dem Bauernhof. Modernste Technik zum Anfassen und Kenntnisse über ein funktionierendes Ökosystem sind gute best Practice des Staatsbetriebes Sachsenforst Taura wie man Unterricht & Landwirtschaft verknüpfen kann. Erfahren Sie Interessantes über die erste sächsische Waldschule und wie viel Physik und Chemie hinter einen landwirtschaftlichen Beruf steckt.

Moderation: Annet Zander | Landkreis Nordsachsen

Unterrichtsfächer:

Biologie | Physik | Chemie

WORKSHOP 5: TECHNIK

FS OS GYM

Wie kann man Physik und Informatikunterricht praxisnah gestalten? Schulz Systemtechnik u. Profifoll Bad Dübren zeigen, wie technische Themen aus dem Unternehmensalltag anschaulich den Unterricht aufwerten können. Ein Praxisbeispiel des M.-Rinckart-Gymnasium Eilenburg dokumentiert ihre Schule Wirtschaft Kooperation, die dazu beiträgt das Technikverständnis der Schülerinnen zu befördern.

Moderation: Landkreis Nordsachsen, Koordinierungsstelle BO/StO

Unterrichtsfächer:

Informatik | Mathematik

Chemie | Physik

WORKSHOP 6: SOZIALER BEREICH

FS OS GYM

Das Altern erleben und Krankheitsbilder verstehen. Mit ihren Angeboten vermitteln das DRK, das St. Elisabeth Krankenhaus und das Seniorenheim AZURIT Ihren Schülern praktisch die Themen Altern und Alterseinschränkungen, Krankheitsbilder und Pflege. Über z.B. Mitmach- und Exkursionsangebote sowie Mitgestaltung von Unterrichtseinheiten erleben Ihre Schüler Berufe hautnah.

Moderation: Christiane Knebel | Stadt Leipzig, Koordinierungsstelle BO/StO

Unterrichtsfächer:

Ethik | WTH | Arbeitslehre |

GRW

WORKSHOP 7: FÄCHERVERBINDENDER GK GYM: „AUF DEM WEG INS BERUFSLEBEN“

FS OS GYM

Ab dem Schuljahr 2017/18 gibt es die Möglichkeit den fächerverbindenden Grundkurs „Auf dem Weg ins Berufsleben“ in der Sek 2 anzubieten. Im Workshop werden Inhalte der vier Schulhalbjahre (Klasse 11 und 12), bestehende Angebote und Erfahrungen der Einführungsworkshops in einem Impulsvortrag vermittelt, um über die praktische Umsetzung ins Gespräch zu kommen.

Moderation: Susanne Schulze | Berufsakademie Leipzig & Veronika Seidel | SBAL

**Fächerverbindender
Grundkurs**