

**Zusammenarbeit Schule-Arbeitswelt
Gruppenprojekt****Fakultät für
Naturwissenschaften und Technik****Werkzeuge und Methoden des
Industrieingenieurwesens**Dr.-Ing. Erwin Rauch, Dr. Guido Orzes,
Dr.-Ing. Patrick Dallasega

Die Aktivität sieht ein Seminar über Werkzeuge und Methoden des Industrieingenieurwesens vor. Die Aktivität beinhaltet eine theoretische Einführung in die wichtigsten Prinzipien und Tools sowie praktische Übungen, welche in der industriellen Produktion und Logistik Anwendung finden.

Stundenanzahl:

4

Sprache/n:

Deutsch und/oder Italienisch

Empfohlene Mindestsprachkenntnisse:

Deutsch und/oder Italienisch B2

Zielgruppe:5. Klassen
Realgymnasien und Fachoberschulen im
technologischen Bereich**Min. und max. Teilnehmeranzahl:**

Max 100

Zeitraum:Frühjahr 2018 (März – Mai)
Herbst 2018 (Oktober – Dezember)**Ort:**

Campus Bozen oder an der Schule

**Alternanza Scuola-Lavoro
Progetto di gruppo****Facoltà di
Scienze e Tecnologie****Strumenti e metodi di ingegneria
industriale**Dr.-Ing. Erwin Rauch, Dr. Guido Orzes,
Dr.-Ing. Patrick Dallasega

L'attività prevede un seminario su strumenti e metodi di ingegneria industriale.

L'attività comprende un'introduzione teorica ai principi e agli strumenti più importanti, nonché esercizi pratici utilizzati nella produzione industriale e nella logistica.

Numero ore:

4

Lingua/e:

Italiano e/o tedesco

Competenze linguistiche minime consigliate:

italiano e/o tedesco B2

Destinatari:5e classi
Licei scientifici e istituti tecnici tecnologici**Numero minimo e massimo partecipanti:**

max 100

Periodo:Primavera 2018 (marzo – maggio)
Autunno 2018 (ottobre – dicembre)**Luogo:**

Campus di Bolzano o presso la scuola

Informationen zur Vorgehensweise

Gruppenprojekte

1. Die schulische Tutorin/der schulische Tutor oder die Schülerin/der Schüler wählt ein Projekt im Rahmen der Zusammenarbeit Schule-Arbeitswelt aus dem Angebot der Fakultäten aus und nimmt mit der Studienberatung per E-Mail (info@unibz.it) Kontakt auf;
2. Die Studienberatung organisiert die Zuweisung der in den jeweiligen Projekten zur Verfügung stehenden Plätze und koordiniert die Zu- und Absagen mit der/dem schulischen Tutorin/Tutor;
3. Die schulische Tutorin/der schulische Tutor und der Tutor an der unibz vereinbaren die Inhalte des Projektes im Rahmen der Zusammenarbeit Schule-Arbeitswelt und füllen die erforderlichen Unterlagen aus;
4. Falls die Oberschule noch keine Vereinbarung für die Zusammenarbeit Schule-Arbeitswelt abgeschlossen hat, wird die Vereinbarung ausfüllen und diese über zertifizierte E-Mail (studentservices@pec.unibz.it) an die Studienberatung übermitteln;
5. Die Vereinbarung tritt nach Unterzeichnung seitens der Vertreter der unibz in Kraft. Danach kann das vereinbarte Projekt starten.

Für weitere Informationen steht ihnen die Studienberatung zur Verfügung.

Studienberatung
Freie Universität Bozen
Universitätsplatz 1
39100 Bozen
info@unibz.it
Tel. +39 0471 012100

Come attivare l'Alternanza Scuola-Lavoro

Progetti di gruppo

1. Il tutor scolastico/singolo studente sceglie il progetto in Alternanza Scuola-Lavoro proposto dalle singole Facoltà e contatta via il Servizio orientamento (info@unibz.it) entro i termini indicati;
2. il Servizio orientamento funge da tramite per l'assegnazione dei posti disponibili nei singoli progetti e coordina le conferme/disdette al tutor scolastico;
3. il tutor scolastico e il tutor unibz concordano i contenuti del progetto di Alternanza Scuola-Lavoro e compilano la documentazione necessaria;
4. qualora la scuola non abbia ancora stipulato la convenzione per l'Alternanza Scuola-Lavoro con unibz, la compilerà in tutte le parti ad essa riservate, e la invierà via PEC (studentservices@pec.unibz.it) al Servizio orientamento;
5. la convenzione entrerà in vigore, una volta firmata anche da parte di unibz e gli studenti potranno svolgere le attività concordate nel periodo precedentemente stabilito.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio orientamento.

Servizio orientamento
Libera Università di Bolzano
Piazza Università, 1
39100 Bolzano
info@unibz.it
Tel. +39 0471 012100