

Projektplan - Kooperation: Firma Elektro Große-Wördemann GmbH & Co. KG - Geschwister-Scholl-Oberschule Bad Laer (Schuljahr 2017/18)

Projekt	Kurzbeschreibung	Klasse/ Zielgruppe	Ziele des Projekts	Zeitraum/ -umfang
"Praktische Berufsweltorientierung"	Die Betriebe präsentieren sich und ihre Ausbildungsberufe in der Schule. Die SuS* lernen anhand von typischen simulierten Arbeitsplätzen verschiedene Berufe und Branchen kennen.	Jg. 8/2. Hj.	Die SuS lernen berufspraktische Zusammenhänge kennen, entdecken ihre Neigungen und erfahren in ersten Ansätzen, welche Kompetenzen sie für die Arbeitswelt benötigen. Dabei machen sie sich mit verschiedenen Berufsbildern und Branchen vertraut und entwickeln Ideen, in welchen Berufsfeldern sie sich umfassender orientieren wollen. Als Ziel sollte ein bevorzugtes Berufsfeld erkennbar werden.	15.02.2017 08:00 - 13:00 Uhr
"Berufe im Unterricht"	Frau Kleinostendarp, Herr Hafkemeyer sowie ein Auszubildender stellen die Inhalte und Anforderungen der Ausbildungsberufe Elektroniker/-in in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik sowie Elektroniker/-in in der Fachrichtung Automatisierungs-technik im Unterricht vor. Darüber hinaus präsentieren sie das Unternehmen sowie Karriere- bzw. Weiterbildungsmöglichkeiten	Profil Technik Jg. 8/2. Hj  Jg. 9/1. Hj.	Die Firmenvertreter geben einen authentischen Einblick in die Ausbildungsberufe. Sie präsentieren den SuS ihre persönlichen Erfahrungen mit dem Beruf sowie der Ausbildung und zeigen ihnen die Inhalte und Möglichkeiten der Berufsausbildung auf. Der Kontakt zum Azubi bzw. zu den Mitarbeitern auf Augenhöhe baut bei den SuS Unsicherheiten ab und schafft Motivation sowie Lernbereitschaft, die ihnen neue Möglichkeiten auf eine berufliche Perspektive eröffnen.	Zeitraum: 20.02. oder 06.03.2018 (individuelle Absprache)  Nach den Sommerferien 2018  <u>Zeitungfang:</u> ca. 75 Minuten
Betriebspraktikum	Zweiwöchiges Kennenlernen des Betriebs und Sammeln praktischer Erfahrungen in den Ausbildungsberufen Elektroniker/-in in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik sowie Elektroniker/-in in der Fachrichtung Automatisierungstechnik.	Jg 9 1. Hj  Jg. 8/2. Hj	Indem die SuS praktisch im Betrieb mitarbeiten, lernen sie die Anforderungen der Berufswelt sowie den gewählten Ausbildungsberuf kennen und eignen sich dadurch vertiefte Kenntnisse für eine bewusste Berufswahl an.	17.-28.09.2018  02.-13.04.2018

Projekt	Kurzbeschreibung	Klasse/ Zielgruppe	Ziele des Projekts	Zeitraum/ -umfang
Zukunftstag	Kennenlernen des Betriebs und bestimmter Berufsfelder an einem Tag für ca. 2-3 SuS. Die Anmeldung im Unternehmen erfolgt frühzeitig.	Jg. 5 / 6/ 7	Indem die SuS einen Mitarbeiter bzw. Azubi einen Tag lang während seiner Arbeit im Unternehmen begleiten und ggf. selbst aktiv mitwirken, erweitern sie ihre handwerklichen Fähigkeiten und erlangen erste praktische Erfahrungen in bestimmten Berufsfeldern.	26.04.2018 ca. 6 Stunden
Durchführung simulierter Vorstellungsgespräche (Jobknigge)	Vorbereitung der SuS auf die Ausbildungsplatzsuche sowie den Bewerbungsprozess. Unternehmensvertreter/-innen unterstützen beim Üben eines Vorstellungsgesprächs und geben Informationen zu Vorbereitung, Auftreten etc.	Jg. 9/1. Hj.	Die SuS erlernen, die Kontaktaufnahme zum Betrieb und den Auftritt im Unternehmen. Erkenntnisse und Lernerfolge werden dann zusammen mit dem Betrieb in simulierten Vorstellungsgesprächen erprobt und vertieft. Ziel ist es, dass die SuS bei Ausbildungsplatzsuche, Bewerbung und Vorstellung im Betrieb situationsadäquat auftreten. Dazu gehört die Kompetenz, im Sinne eines überzeugenden "Selfmarketings" die bei sich selbst erkannten Stärken und Potenziale im Rahmen verschiedener Anlässe zu aktivieren und einzusetzen.	21.06.2018

SuS = Schülerinnen und Schüler  
Hj. = Halbjahr