



„ Die wichtigste Sache, die ich gelernt habe, ist, dass Mathe Spaß machen kann und Technik ziemlich cool ist. “

Margaux, O ja! Jahrgang 2020

Deine Vorteile

Deine Vorteile für eine anschließende Ausbildung

- Deine Ausbildung wird auf Grundlage der gesetzlichen Regelungen um bis zu 12 Monate verkürzt.
- Du kennst Deinen Ausbildungsbetrieb schon, da Du ihn in den Praxisphasen von O ja! bereits kennengelernt hast.

Deine Vorteile für ein anschließendes Studium

- Du kannst ins 2. Fachsemester (Bachelor) wechseln. Entscheidend ist die erreichte Anzahl anrechenbarer Leistungspunkte und das Vorhandensein freier Studienplätze.
- Deine Regelstudienzeit und Deine mögliche BAföG-Förderung verlängert sich um ein Semester.



Deine Bewerbung

Du interessierst Dich für Themen wie Umwelt, Energie, Digitalisierung und Technik? Dann bewirb Dich für O ja! Orientierungsjahr!

Bewerbungen sind bis zum 15. Januar (Sommersemester) und bis zum 15. Juli (Wintersemester) möglich.

Infos zur Bewerbung und zum Angebot

www.oja-orientierungsjahr.de

Start im April und Oktober

Deine Lernorte

Campus



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Die Lehre findet statt am Campus Wilhelminenhof
Wilhelminenhofstraße 75A
12459 Berlin

Betriebe



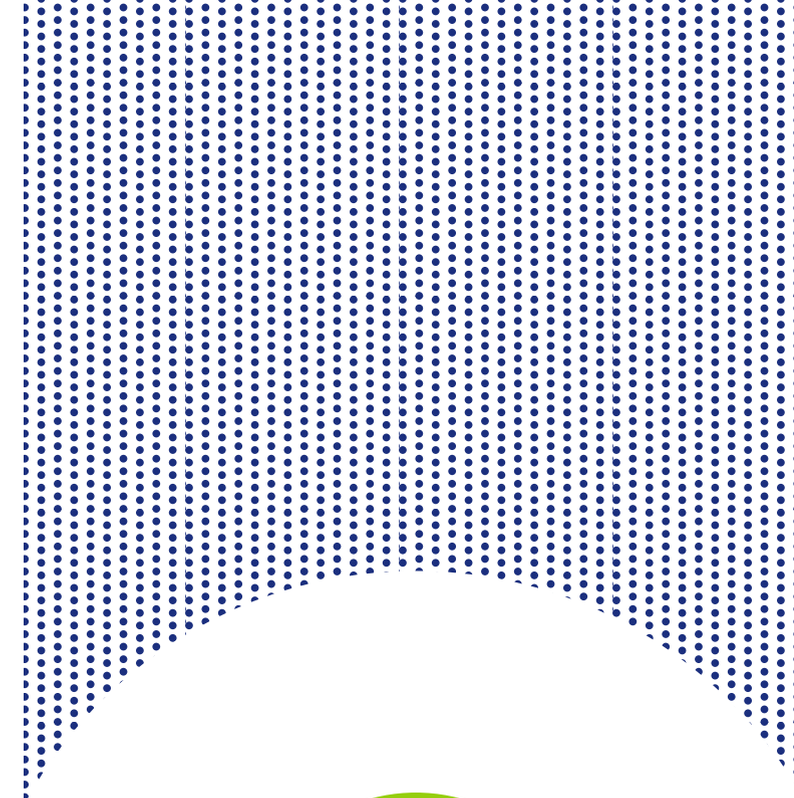
Starke Partner ermöglichen Dir gute Einblicke in die Berufspraxis vor Ort, z.B. durch Praktika.



O ja! ist Teil des Verbundvorhabens »Verzahnte Orientierungsangebote zur beruflichen und akademischen Ausbildung (VerOnika up!)« - www.veronika-verbund.de

Impressum

Redaktion Projektteam O ja!
Gestaltung HTW Berlin | minkadu Kommunikationsdesign
Bildnachweis © HTW Berlin/Alexander Rentsch



Orientierungsjahr
Ausbildung • Studium



Dein O ja! Orientierungsjahr Ausbildung • Studium

Ausbildung oder Studium im MINT-Bereich?
Was liegt Dir mehr?

Stellst Du Dir diese oder ähnliche Fragen? Dann bist Du im O ja! Orientierungsjahr Ausbildung Studium genau richtig. Ein Jahr lang kannst Du Ausbildungsberufe und Studiengänge in den Bereichen Umwelt, Energie, Digitalisierung und Technik kennenlernen und erproben. Voraussetzung ist eine Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss).

Einblicke und praktische Erfahrungen in den Ausbildungs- und Studienalltag helfen Dir bei der Entscheidung, welcher Weg der passende für Dich ist.

Weiterempfehlung: 91%
der Teilnehmenden würden O ja! weiterempfehlen.



Inhalte des Orientierungsjahres

Gemeinsam mit unseren Partnern in der beruflichen Bildung (IHK Berlin und ABB Ausbildungszentrum) vermittelt Dir die HTW Berlin Praxiswissen und Kompetenzen, die sowohl für eine Berufsausbildung als auch ein Studium relevant sind.



Individuelle Beratung und Coaching

Wir unterstützen Dich mit persönlichen Beratungen und individuellem Coaching bei der Entscheidung für einen passenden Bildungsweg.



Fachkompetenzen

In Lehrveranstaltungen erwirbst Du wichtiges Grundlagenwissen in Mathematik, Physik, Programmierung sowie in Elektrotechnik.



Praktische Erfahrungen

In Betriebspraktika sammelst Du erste Arbeitserfahrung in Deinem Wunschberuf und erhältst wertvolle Einblicke in den beruflichen Alltag.



Berufs- und Studienorientierung

In spannenden Projekten gewinnst Du Einblicke in unterschiedliche MINT-Berufe und Arbeitsmethoden. Exkursionen in Betriebe, Laborführungen sowie der Austausch mit Auszubildenden und Studierenden runden das Angebot ab.



Schlüsselkompetenzen

Für Deinen weiteren Karriereweg lernst Du digitale Werkzeuge kennen und eignest Dir überfachliche Kompetenzen an, wie die Vertiefung einer Fremdsprache, Projektmanagement oder wissenschaftliches Arbeiten.



” Mir haben besonders die individuellen Beratungen geholfen, einen guten Weg für mich zu finden. “

Hendrik, O ja! Jahrgang 2020

Deine Ansprechpersonen für eine persönliche Beratung

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Nadine Köcher | 030-5019 3204

Sven Gorholt | 030-5019 3137

o-ja@htw-berlin.de

Industrie- und Handelskammer zu Berlin

Gregor Wendler | 030-31510-334

gregor.wendler@berlin.ihk.de