Lern- und Arbeitsstrategien für ein erfolgreiches Studium Ein Seminarangebot für Dualstudierende

Inhalt:

Wie gelingt selbstgesteuertes und zielgerichtetes Lernen im Studium? Diese Fragen wirft der Beginn eines Studiums für viele insb. dual Studierende auf, die wir uns in diesem Seminar widmen wollen.

Für ein erfolgreiches Studium ist es notwendig, sich geeignete Methoden und Strategien anzueignen. Doch welche sind die richtigen? Wie motiviere ich mich für mein Studium richtig und wie bereite ich mich auf Klausuren und Prüfungen vor? Wie schaffe ich Rahmenbedingungen im Studium selbst, die neben dem Lernen auch Zeit für eigene Interessen und Ansprüche lässt?

Ausgehend von den eigenen Lernerfahrungen und -ressourcen werden verschiedene Lernstrategien und -techniken vorgestellt, erprobt und deren Einsatz im dualen Studienalltag diskutiert.

Das Seminar wird von Dr. Evelyn Krauß, Dozentin an der Pädagogischen Hochschule Bern, geleitet.

Zielgruppe:

Interessierte Dualstudierende der Deutschen Bahn, EVG-Mitglieder Kosten:

Kosten für Unterkunft, Verpflegung während des Seminars, die An- und Abreise (Fahrtkosten der Bahnfahrt 2. Klasse) werden von der EVA gGmbH übernommen. Info:

Für dieses Seminar besteht die Möglichkeit Bildungsurlaub zu beantragen.

Information & Anmeldung:

Maika Thielemann

E-Mail: maika.thielemann@eva-akademie.de Fax: 030 30875-19

Termin	Seminarort	Seminarnr.
09.11 11.11.2018	Hotel Fulda Mitte	JiB Dual-1803





Anmeldung zum Seminar

EVA Bildung & Beratung GmbH Reinhardtstr. 23 10117 Berlin

Fax: 030/308 75 19 oder eMail: maika.thielemann@eva-akademie.de

Bitte vollständig und deutlich ausfüllen!
Name:
Vorname:
Geburtstag:
Straße:
PLZ, Ort:
EVG-MitgliedsNr. / Geschäftsstelle
☐ Azubi / Student
Ich habe bereits an einem JiB-Seminar teilgenommen ☐ Ja ☐ Nein
<u>Ich bin erreichbar unter</u>
Telefon privat:
Betrieb - Telefon:
Handy:
eMail:
Anschrift des Betriebes
Hiermit melde ich mich zu folgendem Seminar verbindlich an:
☐ JiB Dual-1803 vom 09.11.− 11.11.2018 im Hotel Fulda Mitte
Datum / Unterschrift





