

Welches Mischungsverhältnis aus Präsenzveranstaltungen und E-Learning würden Sie präferieren?

Angabe in %

Anteil E-Learning %

Vereinbarkeit Studium mit außerhochschulischen Verpflichtungen

Inwieweit könnten Sie Ihr Studium mit anderen Verpflichtungen (z.B. Familie, Privatleben, Arbeit) vereinbaren?
Bitte schätzen Sie folgende Aussagen ein:

1 = trifft voll zu

6 = trifft gar nicht zu

	1	2	3	4	5	6
Zeiten der Präsenzveranstaltungen (einmal im Monat Blockveranstaltung Donnerstag-Sonntag) überschneiden sich mit anderen Verpflichtungen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mir fällt es schwer, Zeit zum Lernen neben dem Studium und meinen anderen Verpflichtungen zu finden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Es erfordert viel Planung, mein Studium und andere Verpflichtungen in Einklang zu bringen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Meine Verpflichtungen schränken mich bei der regelmäßigen Teilnahme an Lehrveranstaltungen ein.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wieviel Stunden pro Woche könnten Sie für das Selbststudium aufbringen?

Inhaltliche Wünsche an ein berufsbegleitendes Bachelorstudium

Wie würden Sie aus Ihrer Sicht die folgenden Module in einem berufsbegleitenden Bachelorstudium im Bereich

Wirtschaftsingenieurwesen beurteilen?

	sehr wichtig	wichtig	nicht wichtig	kann ich nicht beurteilen
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundlagen der Informatik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wirtschaftsenglisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Angewandte Mathematik und Statistik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Finanzierung und Investition	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mensch-Maschine-Interaktion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Informationstechnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektrotechnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produktion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kostenrechnung und Controlling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektronik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Marketing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programmierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Qualitätsmanagement und Messtechnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(Digitale) Regelungstechnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digitale Fabrik und Wertstromdesign	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digitale Transformation und	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produktdatenmanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unternehmensführung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IT-Sicherheit und Datenschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Embedded Systems	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Automatisierungstechnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cloud Management	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geschäftsprozessmanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wissenschaftliches Arbeiten und Schlüsselqualifikation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Projektmanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digitale Fertigungstechnik und 3D-Druck	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Welche Module würden Sie aus Ihrer Sicht in einem berufsbegleitenden Bachelorstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen noch als wesentlich erachten?

Modul

1

2

3

4

5

6

Wie würden Sie aus Ihrer Sicht die folgenden Module in einem berufsbegleitenden Bachelorstudium im Bereich Wirtschaftsinformatik als beurteilen?

	sehr wichtig	wichtig	nicht wichtig	kann ich nicht beurteilen
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programmierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mathematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wissenschaftliches Arbeiten und Schlüsselqualifikationen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Finanzierung und Investition	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Projektmanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datenstrukturen und Algorithmen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rechnungswesen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statistik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Marketing und Customer Relationship Management	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Software Engineering und agile Softwareentwicklung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Informationsmanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anwendungssysteme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rechnernetze/Telekommunikation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datenbanken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IT-Recht und IT-Compliance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unternehmensführung und Controlling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IT-Sicherheit und Datenschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entwicklung mobiler Anwendungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geschäftsprozessmanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digital Transformation und digitale Konzeption	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rechnerbasierte Intelligenz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entwicklung von Blockchain-Anwendungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Demografische Fragen

Welcher Altersgruppe gehören Sie an?

- 18 bis 24
- 25 bis 34
- 35 bis 44
- ab 45

Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an!

- männlich
- weiblich
- anderes

Haben Sie Kinder?

- ja
- nein

Welches Alter haben Ihre Kinder? Bitte geben Sie das Alter jedes Kindes durch Komma getrennt an.

Pflegen Sie Angehörige, die aus Alters- oder Krankheitsgründen dauerhaft pflegebedürftig sind?

- ja
- nein

Bitte geben Sie Ihren höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss an?

- Abitur
- Fachabitur
- Realschule
- Hauptschule
- Sonstiges

Markieren Sie bitte alle Ihre beruflichen und hochschulischen Bildungsabschlüsse!

Mehrfachauswahl möglich

- Berufliche-/betriebliche-/schulische Ausbildung
- Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie
- Bachelorabschluss
- Master-, Magister-, Diplomabschluss
- Promotion
- Anderes

Sind Sie derzeit erwerbstätig?

- ja
- nein

In welcher Branche sind Sie tätig? *

- Land- und Forstwirtschaft / Rohstoffe
- Produzierendes Gewerbe / Industrie
- Energie- und Wasserversorgung / Umwelt
- Handwerk
- Handel
- IT, Medien und Kommunikation
- Verkehr, Transport und Logistik
- Banken und Versicherungen
- Dienstleistungssektor
- öffentlicher Sektor
- Gesundheits- und Bildungssektor
- Sonstiges

Welche Position üben Sie derzeit aus?

- Angestellte/r
- Leitende Angestellte/r
- Meister/Techniker
- Ingenieur
- Selbstständig bzw. freiberuflich tätig
- Andere

Wieviel Jahre Berufserfahrung haben Sie?

Wann arbeiten Sie hauptsächlich? *

- Montag-Freitag
- Wochenende
- keine Angabe möglich, da sehr unterschiedlich

Können Sie Arbeitszeiten selbst festlegen?

- Ja
- Nein
- Teilweise

» Vielen Dank für Ihre Teilnahme.