

Lebensmittelverfahrenstechnik (B.Eng.)

| | |
|-------------------------|--|
| Titel | Lebensmittelverfahrenstechnik (B.Eng.) |
| Zulassungsnummer | 159915c |

Veranstalter

| | |
|------------------------|---|
| Adresse: | Wilhelm Büchner Hochschule Hilpertstraße 31 64295 Darmstadt |
| Telnr: | +49 6151 3842-404 |
| E-Mail-Adresse: | info@wb-fernstudium.de |
| Webseite: | https://www.wb-fernstudium.de |

Lehrgangsziel

Prüfung zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) im Studiengang Lebensmittelverfahrenstechnik an der Wilhelm Büchner Hochschule

Inhalte

| | |
|--------------------------|---|
| Lehrgangsinhalte: | Grundlagenstudium: Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Kernthemen der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Business Management und Führung, Besondere Ingenieurpraxis Kern- und Vertiefungsstudium: Studienbereich Verfahrenstechnik mit u. a. Umwelttechnik, Komponenten der Energietechnik, thermische Verfahrenstechnik, regenerative Energietechnik; Wahlpflichtbereich mit Schwerpunkt Produktion, Verfahrenstechnik plus, Nachhaltigkeit; Studienbereich Business Management und Führung mit Kommunikation und Management sowie Studienbereich Besondere Ingenieurpraxis mit Ingenieurwissenschaftlichem Projekt, Bachelorarbeit und Kolloquium und berufspraktischer Phase von ca. 18 Wochen |
|--------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind: | Module (Lehrbriefe, CD/DVD, Software, Fachliteratur etc.) |
|---|---|

Abschluss

| | |
|----------------------------------|---|
| Abschluss: | Bachelor-Prüfung zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) in Lebensmittelverfahrenstechnik gemäß Prüfungsordnung der Wilhelm-Büchner-Hochschule |
| Art des Abschlusses: | Hochschul-Bachelor |
| Anzahl der Credit-Points: | 210 |

Voraussetzungen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilnahmevoraussetzungen: | Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder nach Hessischem Hochschulgesetz gleichwertiger anerkannter Abschluss z. B. als Meister/in oder Techniker/in möglichst im Bereich Ernährungswissenschaft, Biochemie oder Chemietechnik oder Einzelfallprüfung |
| Prüfungsvoraussetzungen: | siehe bitte Prüfungsordnung der Wilhelm Büchner Hochschule |

Kosten

| | |
|--|-------------|
| Teilnahmekosten (Gesamtkosten): | 16.151,00 € |
| Lehrgangskosten: | 15.456,00 € |
| Kosten für (externe) Prüfungen: | 695,00 € |
| Anzahl der Raten: | 42 |
| Höhe der Raten: | 368,00 € |

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

| | |
|--------------------------------|-------|
| Gesamtdauer in Monaten: | 42.00 |
|--------------------------------|-------|

| | |
|---|--|
| Gesamtdauer in Stunden: | 3898 |
| Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden: | 21.00 |
| Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten): | 140 |
| Präsenzunterricht: | An 28 Tagen (je 4 - 6 Unterrichtsstunden) u. a. in Pfungstadt (insgesamt ca. 140 Stunden obligatorisch und fakultativ); für die fakultativen Seminare entstehen zusätzliche Kosten |

Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden. Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen.