

# Fachhochschulreife Technik für Realschulabsolventen mit Wiederholung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Titel</b>            | Fachhochschulreife Technik für<br>Realschulabsolventen mit Wiederholung |
| <b>Zulassungsnummer</b> | 113089  |

---

## Veranstalter

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Adresse:</b>        | Fernakademie für Erwachsenenbildung GmbH<br>Doberaner Weg 22<br>22143 Hamburg |
| <b>Telnr:</b>          | +49 40 67780-78   |
| <b>E-Mail-Adresse:</b> | kursinfo@fernakademie-klett.de  |
| <b>Webseite:</b>       | <a href="https://fernakademie-klett.de">https://fernakademie-klett.de</a>     |

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen zur Vorbereitung auf die staatliche Fachhochschulreifeprüfung  
Technik

---

## Inhalte

|   |  |
|---|--|
| <b>Lehrgangsinhalte:</b>                                    | Deutsch: Literaturkunde - Stilkunde - Literatur der Gegenwart; GESCHICHTE /POLITIK/WIRTSCHAFTSGEOGRAFIE: Politische Entwicklung nach 1945 - Internationale Organisation - Wirtschaftsraum Europa - Montanunion/EG - Euratom - USA und UdSSR - Einführung in die Soziologie - Weltwirtschaft - Bevölkerung - Entwicklungshilfe; ENGLISCH: Ton-Sprachkurs der BBC London - Grammatik - Englische Lektüre - Ausdrucksübungen; MATHEMATIK: Quadratische Gleichungen - Geometrie - Stereometrie - Grundlagen der höheren Mathematik - Integral- und Differentialrechnung; PHYSIK: Elektrizitätslehre und Magnetismus - Thermodynamik - Wellenlehre; CHEMIE: Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie; WIRTSCHAFTSLEHRE: Betriebswirtschaftslehre - Zahlungsverkehr; TECHNISCHES ZEICHNEN/DARSTELLENDGEOMETRIE: Räumliche Darstellung von Körpern - Schnitte - Projektionen - Ellipsen; TECHNOLOGIE: Grundbegriffe nach REFA - Neue Form- und Gießverfahren - Kunststofftechnik |
| <b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b> | ca. 120 Lehrbriefe, 2 Lehrbücher Englisch mit Audio- und Videomaterial zum Download bzw. auf einer Lernplattform, Lehrbuch für Chemie  |

---

## Abschluss

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Abschluss:</b>           | Fachhochschulreife (Externenprüfung) |
| <b>Art des Abschlusses:</b> | schulisch/staatlich                  |

---

## Voraussetzungen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> | Realschulabschluss bzw. Abschluss der 9. Klasse Gymnasium/Realschule; technische Berufsausbildung bzw. zweijährige technische Berufspraxis |
| <b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>  | je Bundesland u.U. verschieden; Informationen bitte beim Institut erfragen   |

---

# Kosten

|  |            |
|--|------------|
| <b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b> | 4.770,00 € |
| <b>Lehrgangskosten:</b>                | 4.770,00 € |
| <b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b> | 0,00 €     |
| <b>Anzahl der Raten:</b>               | 30         |
| <b>Höhe der Raten:</b>                 | 159,00 €   |

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

---

# Zeitraahmen

|   |  |
|---|--|
| <b>Gesamtdauer in Monaten:</b>                                    | 30.00  |
| <b>Gesamtdauer in Stunden:</b>                                    | 1935 Std. (2580 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)  |
| <b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b> | 15.00  |
| <b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>                   | 0  |
| <b>Präsenzunterricht:</b>   | Einwöchige Seminare in Hamburg bzw. Braunschweig; Seminarplan und -kosten beim Institut erfragen |