

# Fachhochschulreife Technik für Realschulabsolventen mit Wiederholung

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

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Fernakademie für Erwachsenenbildung GmbH Doberaner Weg 22 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>	<p>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</p>
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots 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.

---

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	30.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	1935
<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