

# Vorbereitungskurs auf den Pharmazie-Studieneignungstest (PhaST)

<b>Titel</b>	Vorbereitungskurs auf den Pharmazie-Studieneignungstest (PhaST)
<b>Zulassungsnummer</b>	7581126

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Ravati Seminare GmbH Volkharstr. 5 86152 Augsburg
<b>Telnr:</b>	+49 821 3195000
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@ravati.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.ravati.de">https://www.ravati.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vorbereitung auf den Pharmaziestudiengangstest (PhaSt) , der als studiengangsbezogener Eignungstest für Bewerberinnen und Bewerber des Studiengangs Pharmazie an verschiedenen Hochschulen dient.

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Chemie - Mathematik - Biologie - Logik & analytisches Denken - PhaSt-Aufgabenformate - Teststrategie & Zeitmanagement
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	11 Module bestehend aus Skripten und Videos

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinternes Zertifikat
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

---

# Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Grundkenntnisse der gymnasialen Oberstufe in den naturwissenschaftlichen Fächern sind von Vorteil, minderjährige Personen benötigen die schriftliche Einwilligung durch die Erziehungsberechtigten; technische Voraussetzung: PC mit Internetzugang, Lautsprecher oder Kopfhörer,
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	499,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	499,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €

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>	3.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	26 Std. (35 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	2.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Sind nicht vorgesehen