

VORBEREITUNGSKURS BERUFSFINDUNG

Mit dem Vorbereitungskurs sicherst Du Dir beste Startbedingungen für die erfolgreiche Ausbildung in einem der vier Berufskollegs der nta. Die Informationen und praktischen Übungen in den verschiedenen Laboren erleichtern Dir die Entscheidung für einen Ausbildungsgang.

Informiere Dich jetzt! Einfach anrufen unter 07562 97070

- Vorbereitungskurs im MINT-Bereich, jeweils im Sommerhalbjahr ab 1. März
- Naturwissenschaftliche Grundlagen in Theorie und Praxis
- Persönliche und individuelle Betreuung durch die Lehrkräfte
- Lernen in kleinen Gruppen
- Eigene Stärken und Vorlieben entdecken und für die Berufswahl nutzen



ZUSATZPROGRAMM FACHHOSCHULREIFE

Du möchtest Ausbildung und Fachhochschulreife verbinden? Kein Problem: Parallel zu Deiner Ausbildung an der nta kannst Du die Fachhochschulreife für Baden-Württemberg erwerben und qualifizierst Dich damit für ein FH-Studium.

Noch Fragen? Dann gleich mailen an info@nta-isny.de

- Fachhochschulreife mit nur 5 (für PTA 6) zusätzlichen Stunden pro Woche im ersten und 6 (für PTA 7) zusätzlichen Stunden im zweiten Ausbildungsjahr
- Zusatzunterricht in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Fachhochschulreife für die Fachhochschulen in Baden-Württemberg in den Ausbildungsgängen BioTA, CTA und AIK/ITA
- Fachhochschulreife bundesweit im Ausbildungsgang PTA

**Ausbildung
mit Mehrwert**

NUTZE JETZT DEINE CHANCEN!

Melde Dich bei uns! Wir beantworten gerne Deine Fragen.

SO GEHT'S:

- Anrufen und Antworten bekommen unter 07562 97070
- Infos per Mail an info@nta-isny.de anfordern
- Oder Termin ausmachen – wir zeigen Dir die nta und erklären Dir gerne alles persönlich!

An der nta in Isny lernst Du alles, was Du für eine Karriere in Industrie oder Forschung brauchst.

nta
Berufskollegs

Naturwissenschaftlich-Technische Akademie gGmbH Isny

Staatlich anerkannte Berufskollegs
Seidenstraße 24-35 · 88316 Isny im Allgäu
Telefon 07562 97070 · info@nta-isny.de

WWW.NTA-ISNY.DE

nta
Berufskollegs

NATURWISSENSCHAFTEN HABEN POTENZIAL – GENAU WIE DU!

Werde technischer Assistent in
Chemie
Pharmazie
Biotechnologie
Informatik



BIOTECHNOLOGIE (BIOTA)

Als Biotechnologischer Assistent erforschst Du die kleinsten Bausteine des Lebens und sorgst dafür, dass sie nützlich eingesetzt werden können.

DAS ERWARTET DICH

- Zweijährige praxisorientierte Ausbildung
- DNA „Fingerabdrücke“ erstellen
- Sterile Arbeit mit Zellkulturen an Großgeräten
- Isolieren wertvoller Nukleinsäuren und Proteine
- Gentechnisch veränderte Organismen im Labor herstellen



07562 97070

PHARMAZIE / APOTHEKE (PTA)

Arzneimittel und Kosmetik herstellen, Menschen in der Apotheke beraten und Wissenswertes über Botanik und Ernährung erfahren – das kannst Du als Pharmazeutisch-technischer Assistent.

DAS ERWARTET DICH

- Zweijährige praxisorientierte Ausbildung mit einem 6-monatigen Berufspraktikum
- Zahlreiche Fachpraktika in Chemie, Galenik, Drogenkunde und Apothekenpraxis
- Rechtliches Hintergrundwissen
- Sehr gute berufliche Aussichten
- Nach 3 Jahren PTA-Berufserfahrung ohne Abitur Pharmazie studieren



info@nta-isny.de

CHEMIE (CTA)

Als Chemisch-technischer Assistent analysierst Du Proben im Labor, stellst chemische Substanzen her und dokumentierst Deine Untersuchungsergebnisse für Versuchsreihen.

DAS ERWARTET DICH

- Zweijährige, europaweit anerkannte und praxisnahe Ausbildung
- Qualitative und quantitative Analysen durchführen und auswerten
- Neue Produkte entwickeln
- Analysegeräte bedienen & warten
- Beste Berufsaussichten in der Nahrungsmittelindustrie, bei Chemiekonzernen oder Pharmafirmen



www.nta-isny.de

INFORMATIK (AIK/ITA)

Sei Teil der digitalen Revolution als Assistent für Informations- und Kommunikationstechnik (AIK) beziehungsweise Informationstechnischer Assistent (ITA).

DAS ERWARTET DICH

- Zweijährige, praxisnahe Ausbildung zum IT-Spezialisten
- Optimale Grundlagen für eine spätere Tätigkeit als Hard- und Software-Entwickler, Systemadministrator oder IT-Berater
- Praktika in Elektronik, Programmieretechnik, Informationstechnik und Kommunikationstechnik
- Eigenständige Bearbeitung eines Projektes im Team
- Beste Berufsaussichten in Industrie und Wirtschaft

