



Günstiger zum Traumberuf im MINT-Bereich - nta-Bildungsoffensive

Individuelle Betreuung der Schüler und Studenten und reduzierte Ausbildungs- und Studiengebühren an der nta Isny

Der Fachkräftemangel im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) hat Deutschland immer noch im Griff. Dem Frühjahrsreport 2014 des Deutschen Instituts für Wirtschaft in Köln zufolge fehlen hier bis 2020 ganze 1,41 Millionen beruflich qualifizierte Fachkräfte und ca. 88.000 Akademiker.

Die Naturwissenschaftlich-Technischen Akademie (nta) in Isny hat diesem Fachkräftemangel nun den Kampf angesagt. Erklärtes Ziel ist es aktiv daran teilzuhaben, die Fachkräftelücke in Zukunft zu schließen. Genau dafür senkt die nta zum kommenden Ausbildungs- und Studienbeginn die Gebühren aller Ausbildungs- und Studiengänge und bietet Schulabgängern mit Mittlerer Reife, Fachhochschulreife oder Abitur damit eine ausgezeichnete Zukunftsperspektive in der Technik und den zukunftsträchtigen Naturwissenschaften.

Bis zu 50 % weniger Ausbildungsgebühren

Wer sich jetzt für eine Assistenten-Ausbildung für Informationstechnik (AIK), Biotechnologie (BioTA), Chemie (CTA), Pharmazie (PTA), Physik (PhyTA) mit optionaler Fachhochschulreife am nta Berufskolleg (Berufsfachschulen) anmeldet, spart bei den Ausbildungsgebühren ab Ausbildungsbeginn im September 2015 fast 50 %. Für Studienanfänger in den Fächern Chemie, Pharmazeutische Chemie, Informatik und Physik bietet die nta Hochschule ebenfalls reduzierte Studiengebühren ab dem Wintersemester 2015/16 - wer sich jetzt anmeldet, spart damit beim Studium fast 20 %.

Reduzierte Preise, gleich hohe Qualität

Das Lernen in kleinen Gruppen, der praxisnahe Unterricht und die persönliche Betreuung durch die Dozenten sorgen für die hohe Qualität der Lehre und sind neben den guten Kontakten zu Industrie und Wirtschaft nur einige der Erfolgsfaktoren, dank derer die nta Isny auf eine traditionsreiche, 70-jährige Geschichte zurückblicken kann. In Kombination mit dem Standort Isny im Allgäu bietet die nta optimale Lernbedingungen mit hohem Freizeitwert in einer der schönsten Gegenden Deutschlands zu besonders attraktiven Konditionen. Infos unter www.nta-isny.de

Pressekontakt

Naturwissenschaftliche Akademie Prof. Dr. Grübler, staatlich anerkannte Fachhochschule und Berufskollegs, Isny

Herr Wilhelm Fux
Seidenstraße 12-35
88316 Isny im Allgäu

nta-isny.de
fux@nta-isny.de

Firmenkontakt

Naturwissenschaftliche Akademie Prof. Dr. Grübler, staatlich anerkannte Fachhochschule und Berufskollegs, Isny

Herr Wilhelm Fux
Seidenstraße 12-35
88316 Isny im Allgäu

nta-isny.de
fux@nta-isny.de

Die Naturwissenschaftlich-Technische Akademie in Isny (nta) ist eine der bedeutendsten privaten Bildungsstätten für Naturwissenschaften und moderne Informationstechnologien in Deutschland.

Die nta umfasst fünf Berufskollegs - in anderen Bundesländern auch Berufsfachschulen genannt - und die Fachhochschule mit vier Studiengängen. Beide Einrichtungen sind staatlich anerkannt, Träger ist eine gemeinnützige GmbH.

Was bieten wir?

Ausbildung zum Technischen Assistenten/ zur Technischen Assistentin an unseren Berufskollegs

- * Chemisch-technische Assistenten (CTA)
- * Biotechnologische Assistenten (BioTA)
- * Pharmazeutisch-technische Assistenten (PTA)
- * Physikalisch-technische Assistenten (PhyTA)
- * Assistenten für Informations- und Kommunikationstechnik (AIK)

Studiengänge zum Bachelor of Science (B.Sc.) an unserer Fachhochschule

- * Chemie, Schwerpunkt Allgemeine Chemie
- * Chemie, Schwerpunkt Lebensmittelchemie und Umweltanalytik
- * Pharmazeutische Chemie
- * Physik-Ingenieurwesen
- * Informatik

Die Studiengänge der nta Hochschule Isny sind vom Wissenschaftsrat und der Asiin akkreditiert.

Mehr als 500 Schüler und Studenten erwerben hier derzeit ihre Berufsqualifikation. Schüler der Berufskollegs können zusätzlich zur Ausbildung die Fachhochschulreife erwerben, Absolventen der Fachhochschule steht eine berufliche Tätigkeit in der Industrie oder ein weiterführendes Studium (Master)

offen.

Die nta Isny wurde 1945 als Chemieschule Dr. Grübler in Ravensburg gegründet und 1950 nach Isny verlegt. Bis heute wurden hier rund 45.000 junge Menschen auf unvergleichliche Weise ausgebildet.
Berufliche Zukunft - Made in Isny

Anlage: Bild

