

DER WISSENSCHAFTSRAT BERÄT DIE BUNDESREGIERUNG
UND DIE REGIERUNGEN DER LÄNDER IN FRAGEN
DER INHALTLICHEN UND STRUKTURELLEN ENTWICKLUNG DER
HOCHSCHULEN, DER WISSENSCHAFT UND DER FORSCHUNG.

nta Hochschule Isny

Gründung, Rechtsform und Träger

Die nta Hochschule Isny ist eine staatlich anerkannte private Fachhochschule, die von der Naturwissenschaftlich Technischen Akademie Prof. Dr. Grübler gGmbH getragen wird. Sie wurde 1945 als Chemieschule Dr. Grübler GmbH gegründet. Die staatliche Anerkennung als Fachhochschule erfolgte 1973, sie ist gegenwärtig bis September 2010 befristet.

Studiengänge und Forschung

Das Lehrangebot umfasst die Bachelor-Studiengänge Chemie mit den Schwerpunkten „Allgemeine Chemie“ und „Lebensmittelchemie und Umweltanalytik“, Pharmazeutische Chemie, Physik-Ingenieurwesen, Physikalische Elektronik ¹ und Informatik. ²

Nach vereinzeltten Forschungsprojekten, die ab dem Jahr 2000 durchgeführt wurden, wurde im Jahr 2007 mit dem Aufbau von eigenen Forschungsaktivitäten begonnen. Im Fachbereich Informatik nennt die Hochschule Forschungsprojekte zu Software-Engineering, zu Bussystemen und zur Untersuchung von Echtzeit-Anforderungen. Im Fachbereich Chemie sollen Forschungsaktivitäten in Zusammenarbeit mit der chemisch-pharmazeutischen Industrie aufgebaut werden. Schwerpunkte sollen in der instrumental-analytischen Qualitätskontrolle, der Weiter- und Neuentwicklung von Analyseverfahren sowie der Materialforschung und -prüfung liegen. Im Fachbereich Physik sind Forschungen zur Nanotechnologie, zur Lasertechnologie und zur Solartechnologie in Planung.

¹ Der Bachelor-Studiengang Physikalische Elektronik geht ab Wintersemester 2010/1011 in den Bachelor-Studiengang Physik-Ingenieurwesen auf.

² Die Bachelor-Studiengänge „Chemie“ und „Pharmazeutische Chemie“ sind bis zum 15.10.2010, mit Verlängerungsoption bis zunächst 30.09.2015 akkreditiert. Der Bachelor-Studiengang „Informatik“ ist bis zum 24.12.2010, mit Verlängerungsoption bis 30.09.2015 akkreditiert. Das Akkreditierungsverfahren betreffend die Bachelor-Studiengänge „Physikalische Elektronik“ und „Physik-Ingenieurwesen“ ist gegenwärtig von der Akkreditierungskommission ausgesetzt, es besteht die Möglichkeit der Wiederaufnahme. Wegen der gegen die Gutachterempfehlung ergangenen Aussetzungsentscheidung ist ein Beschwerdeverfahren der nta Hochschule Isny anhängig.

2 | 2

Studierende und Personal

Die Gesamtzahl der Studierenden soll von derzeit 280 auf 603 im Jahr 2014 mehr als verdoppelt werden. An der nta Hochschule Isny bestehen 9 Vollzeitprofessuren und eine Teilzeitprofessur (zusammen 9,5 VZÄ |³, bis zum Jahr 2014 sollen weitere Professuren im Umfang von zusammen 5,5 VZÄ eingerichtet werden.

Finanzierung

Die Einnahmen im Geschäftsjahr 2008/2009 betragen rd. 2,2 Mio. Euro, im Wesentlichen bestehend aus öffentlichen Mitteln (Finanzhilfe des Landes, diese entsprechen 46 % der Gesamteinnahmen), Studiengebühren (je Semester 1.800 Euro, diese entsprechen 35 % der Gesamteinnahmen), Mieteinnahmen und Einnahmen aus Forschungsprojekten. Im Geschäftsjahr 2013/2014 erwartet die Hochschule Gesamteinnahmen in Höhe von rd. 3,1 Mio. Euro.

³ Zwei Professuren in der Informatik sind gegenwärtig vakant, die Berufungsverfahren sind eingeleitet.