

Inhaltsübersicht

A. Bekanntmachungen

Einführung eines Bachelor-/Master-Studienganges
Elektrotechnik und Informationstechnik am Fachbe-
reich Elektrotechnik und Informationstechnik der U-
niversität Hannover

Seite 2

B. Hochschulinformationen

--

Einführung eines Bachelor-/Master-Studienganges Elektrotechnik und Informationstechnik am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Hannover

Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur hat mit Erlass vom 11.08.1999 (Az.: 11A-745 03-18) gemäß § 80 Abs. 1 i.V.m. Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 NHG die Einführung des Bachelor-/Master-Studiengangs „Elektrotechnik und Informationstechnik“ am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik zum Wintersemester 1999/2000 genehmigt.

Die Regelstudienzeit des **Bachelor-Studiums** beträgt einschließlich der Bachelorprüfung drei Jahre (6 Semester). Das Bachelor-Studium gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium und in ein zweisemestriges Fachstudium. Der zeitliche Gesamtumfang des Studiums beträgt 125 bis 128 Semesterwochenstunden (SWS).

Die Regelstudienzeit des **Master-Studiums** (Fachstudium) beträgt einschließlich der Masterprüfung zwei Jahre (4 Semester). Der zeitliche Gesamtumfang des Studiums beträgt 44 bis 50 (SWS). Bei konsekutivem Studium von Bachelor und Master beträgt der Umfang 169 bis 178 SWS.

Die Prüfungsleistungen werden nach ECTS bewertet.

Es wird der Hochschulgrad „Bachelor of Science (B.Sc.)“ bzw. „Master of Science (M.Sc.)“ verliehen.

Die Genehmigung erfolgt im Rahmen der vorhandenen Personal- und Sachmittelausstattung.

Die Genehmigung wird mit der **Maßgabe** erteilt, dass die Einführung des Studiengangs zunächst **auf vier Jahre befristet** wird. Das Ministerium bittet, rechtzeitig vor Ablauf der Frist das Akkreditierungsverfahren zu beantragen.

Zur vorgelegten Prüfungsordnung und Zulassungsordnung ergeht gesonderter Erlass. Das Ministerium bittet um umgehende Vorlage eines Vorschlags für die Festsetzung des Curricularnormwerts (CNW) sowie einer Neuberechnung der Kapazität der Lehreinheit.