

<b>Fach</b>	<b>Elektro- und Informationstechnik</b>
<b>Abschlussgrad</b>	Bachelor of Science (B.Sc.)
<b>Hochschule</b>	FernUniversität in Hagen
<b>Datum der Akkreditierung</b>	31.10.2003
<b>Dauer der Akkreditierung</b>	30.10.2009
<b>Start des Studienbetriebs</b>	Wintersemester 200X/0X Sommersemester 200X
<b>Akkreditiert als Teil eines Mehrfächerstudiengangs?</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
<b>Fakultät/Fachbereich</b>	Elektrotechnik und Informationstechnik
<b>Kontakt</b>	Prof. Dr. Dr. Wolfgang A. Halang Fon 02331 / 987-372 Fax 02331 / 987-375 wolfgang.halang@fernuni-hagen.de
<b>Auflagen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Prüfungsordnung ist hinsichtlich einiger formaler Details bezüglich des Vorpraktikums und der Modulzugangsvoraussetzungen zu überarbeiten.</li> <li>2. Die Studienordnung ist in Hinblick auf die Definition der Studienziele, die Verbesserung der Informationen über die Präsenzphasen sowie die Bereitstellung modellhafter Studienverlaufspläne zu überarbeiten.</li> <li>3. Die Umrechnung deutscher Noten in international compatible ECTS Noten muss entsprechend der Vorgaben der KMK erfolgen.</li> </ol>
<b>Auflagen erfüllt?</b>	Ja.
<b>Profil des Studiengangs</b>	<p>Der Bachelor-Studiengang deckt mit Ausnahme der Teilgebiete Kraftwerkstechnik und Großmaschinen das gesamte Spektrum der modernen Elektro- und Informationstechnik ab. Der Studiengang besteht aus 13 Modulen und der Bachelor-Arbeit.</p> <p>Im ersten Studienjahr sind die Grundlagenmodule in Mathematik, Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnik sowie in der Programmierertechnik für alle Studierenden verpflichtend. Ab dem zweiten Studienjahr wählen die Studierenden zwischen den Vertiefungsrichtungen Elektrotechnik und Informations- und Kommunikationstechnik. Eine wissenschaftliche Vertiefung ist im dritten Studienjahr vorgesehen.</p> <p>Der internationalen Ausrichtung des Studienganges dienen einerseits die Sprachkurse, der fremdsprachlich ausgerichtete Kurs „Technische Dokumentation“ sowie die Möglichkeit, ein „virtuelles“ Auslandssemester zu absolvieren. Im Rahmen der EADTU (European Association of Distance Teaching Universities) können Studienbestandteile auch durch Module anderer europäischer Fernuniversitäten abgedeckt werden.</p>
<b>Zusammenfassende</b>	Der Studiengang entspricht im Wesentlichen den Empfehlungen des

**Bewertung**

Fakultätentags Elektrotechnik und Informationstechnik. Hervorzuheben sind die klare Strukturierung des Studiengangs, die Orientierungsphase im ersten Studienjahr, die Präsenzphasen, die modulintegrierten Praktika sowie die intensive Betreuung der Studierenden.

**Mitglieder der  
Gutachtergruppe**

Verfahrensnummer AQAS