

## PRESSEMITTEILUNG

Hochschule Heilbronn/Campus Künzelsau:

### **CHE-HochschulRanking 2010: Spitzenergebnisse für die Reinhold-Würth-Hochschule**

- „Antriebssysteme und Mechatronik“ erreichte in acht von zehn Kriterien die beste Wertung
- Zweimal Spitze und neun Mittelfeld-Platzierungen für den Studiengang „Elektrotechnik“

**Heilbronn/Künzelsau, Mai 2010.** Für den Studiengang „Antriebssysteme und Mechatronik“ an der Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau – Reinhold-Würth-Hochschule, hätte das CHE-HochschulRanking 2010 nicht besser laufen können: In acht von zehn bewerteten Kriterien wurde die Spitzengruppe erreicht. Die vom „Centrum für Hochschulentwicklung“ (CHE) durchgeführte Untersuchung gilt als die wichtigste ihrer Art und bewertete in diesem Jahr die Fächer der Geistes-, Ingenieur- und Erziehungswissenschaften sowie der Psychologie neu. „Ein absolut tolles Ergebnis“, freut sich Dekan Wolfgang Ernst. „Damit übertreffen wir sogar das bereits hervorragende Resultat des letzten Rankings und zählen jetzt zu den zehn besten Mechatronikstudiengängen im Bundesgebiet.“ Überaus positiv abgeschnitten hat auch der Studiengang Elektrotechnik: Hier wurden zwei Spitzenplätze und neun Mittelfeld-Platzierungen belegt. „Als zweiter Standort der Hochschule Heilbronn konnte die Reinhold-Würth-Hochschule ihr Motto ‘Klein, aber fein’ eindrucksvoll belegen sowie sichtbare Früchte der getätigten Investitionen in Forschung und Lehre vorweisen“, so Ernst weiter. Das gesamte Ranking ist detailliert im Internet unter [ranking.zeit.de](http://ranking.zeit.de) sowie im ZEIT-Studienführer 2010/11 einsehbar.

### **Verstärkt auf nun „bewährte Mechanismen“ zurückgreifen**

Mit einer Note von 1,5 (beziehungsweise 1,6) wurde für beide Studiengänge das Kriterium „Studiensituation insgesamt“, mit 1,4 das Kriterium „Kontakt zu Studierenden“ bewertet. Zwischen 1,4 und 2,2 – und damit ebenfalls in der Spitzengruppe – lagen die Kriterien „Betreuung durch Lehrende“, „Lehrangebot“, „Praxisbezug“, „Einbeziehung in Lehrevaluation“, „E-Learning“ und „IT-Infrastruktur“ beim Studiengang „Antriebssysteme und Mechatronik“. Nur wenige Zehntel darunter – und damit im Mittelfeld –

liegen die Ergebnisse der „Elektrotechnik“. „Hieran werden wir intensiv arbeiten und auf die nun bewährten Mechanismen aus dem Studiengang „Antriebssysteme und Mechatronik“ zurückgreifen“, kündigt Wolfgang Ernst an.

### **Das CHE-HochschulRanking: 300 Universitäten und Hochschulen untersucht**

Das CHE-HochschulRanking wird seit 1998 vom „Centrum für Hochschulentwicklung“ jährlich erstellt und seit 2005 in Kooperation mit der Wochenzeitung „Die Zeit“ veröffentlicht. Primäres Ziel ist es, Studienanfänger und Hochschulwechsler über die Studienmöglichkeiten und –bedingungen in den jeweiligen Studienbereichen zu informieren. Darüber hinaus soll durch eine vergleichende Darstellung sowie durch eine Bewertung die Angebots- und Leistungstransparenz im Hochschulbereich verbessert werden. Fachbereiche und Studiengänge, die durch inhaltliche Schwerpunktbildung oder neue Wege der Studienorganisation ein besonderes Angebotsprofil herausgebildet haben, sollen in ihrem Konzept bestärkt werden. Das CHE-HochschulRanking erlaubt für die mittlerweile 31 untersuchten Fächer eine differenzierte Gegenüberstellung. Dazu werden pro Jahr ein Drittel der Fächer neu bewertet und je Fach bis zu 34 Indikatoren gerankt. 300 Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Niederlanden hat das CHE in diesem Jahr untersucht. Die detaillierten Ergebnisse werden im ZEIT-Studienführer 2010/11 – Erscheinungstermin ist der 4. Mai 2010 – veröffentlicht. Insgesamt wurden 200.000 Studierende und 15.000 Professoren befragt.

---

### **Hochschule Heilbronn – Kompetenz in Technik, Wirtschaft und Informatik**

*Mit nahezu 6000 Studierenden ist die staatliche Hochschule Heilbronn die größte der Region und gehört mit zu den führenden Fachhochschulen in Baden-Württemberg. 1961 als Ingenieurschule gegründet, liegt heute der Kompetenz-Schwerpunkt auf den Bereichen Technik, Wirtschaft und Informatik. Angeboten werden an den drei Standorten Heilbronn, Künzelsau und Schwäbisch Hall und in sieben Fakultäten insgesamt 42 Bachelor- und Masterstudiengänge. Die Hochschule fühlt sich dem Leistungsprinzip und Elitgedanken verpflichtet und fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs.*

### **Weitere Informationen und Studienberatung:**

Elektrotechnik: Prof. Dr. Axel Schenk, Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau, Reinhold-Würth-Hochschule, Daimlerstr. 35, 74653 Künzelsau, Telefon: 0 79 40-1306-183, E-Mail: schenk@hs-heilbronn.de, Internet: [www.hs-heilbronn.de/et](http://www.hs-heilbronn.de/et)

Antriebssysteme und Mechatronik: Prof. Dr. Norbert Wellerdick, Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau, Reinhold-Würth-Hochschule, Daimlerstr. 35, 74653 Künzelsau, Telefon: 0 79 40-1306-198, E-Mail: [wellerdick@hs-heilbronn.de](mailto:wellerdick@hs-heilbronn.de), Internet: [www.hs-heilbronn.de/am](http://www.hs-heilbronn.de/am)

**Pressekontakt Campus Künzelsau – Reinhold-Würth-Hochschule:** Christa Zeller, Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau, Reinhold-Würth-Hochschule, Daimlerstr. 35, 74653 Künzelsau, Telefon: 0 79 40-1306-203, E-Mail: [zeller@hs-heilbronn.de](mailto:zeller@hs-heilbronn.de), Internet: [www.hs-heilbronn.de/twk](http://www.hs-heilbronn.de/twk)

**Pressekontakt Hochschule Heilbronn:** Heike Wesener (Kommunikation und Marketing), Max-Planck-Str. 39, 74081 Heilbronn, Telefon: 0 71 31-504-499, Telefax: 0 71 31-504-559, E-Mail: [wesener@hs-heilbronn.de](mailto:wesener@hs-heilbronn.de), Internet: [www.hs-heilbronn.de](http://www.hs-heilbronn.de)