

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Christiane Stange, Kurt Schobel, Ulrike von Holdt

EINFÜHRUNG

Einführungsvortrag zur Tagung „Qualitative Aspekte von Leistungspunkten“ am 8. Juni 2004

Christiane Stange

DIE CHANCE ERGREIFEN

Modellhafter Aufbau moderner Studiengänge: Chancen von Bachelor- und Masterstudiengängen

Wolff-Dietrich Webler

Qualitative Leistungspunktsysteme und Curriculumplanung

Falk Roscher

Anwendung des European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) in Deutschland, Österreich und der Schweiz – aktuelle Probleme und Lösungsmöglichkeiten

Werner Fröhlich, Herbert Graubohm

NEUE WEGE GEHEN

Innovative Curricula in der Ingenieurausbildung

Günter Heitmann

Neue Lehr-/ Lernformen in der Ingenieurausbildung

Patrick Fleischmann

Curriculumplanung anhand von Lernzielen / Anmerkungen zur Kompetenzdebatte

Kurt Schobel

AUS DER PRAXIS LERNEN

Konzeption eines multidisziplinären, international ausgerichteten Studiengangs "Master in International Automotive Engineering"

Andreas Hagerer

Probieren geht über Studieren - Erfahrungsbericht über die Interdisziplinäre Projektarbeit Kooperatives Produktengineering (KPE) für Studenten der Universität Hannover

Steffen Reinsch, Matthias Baer, Marc Eger

Der Studiengang M. Sc. in Technical Education

Andreas Weiner

Herausgeber und Autoren