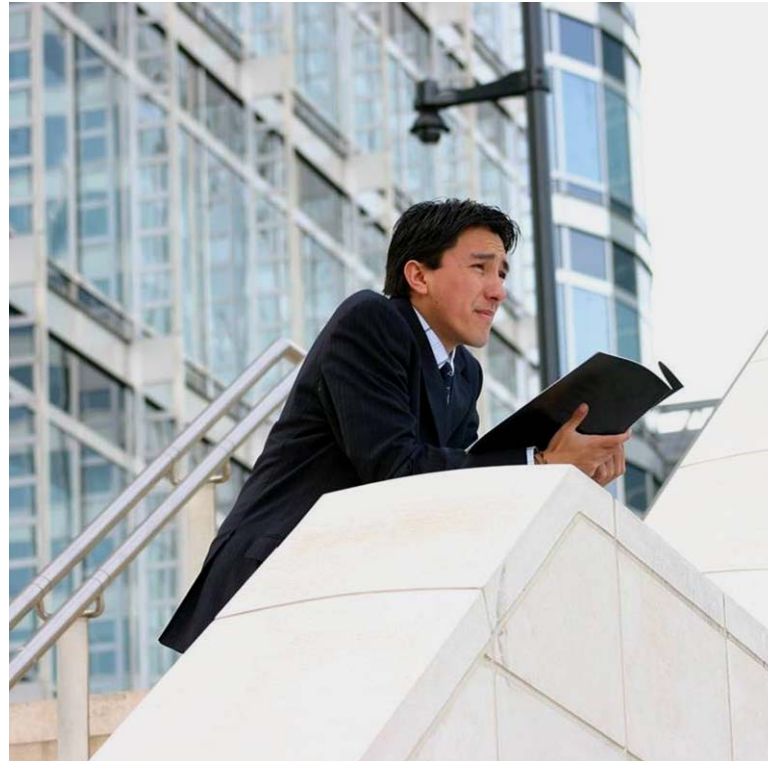




LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG



Informationen Ingenieurwissenschaften Nr. 7/2008

Berufschancen für Ingenieure und Wirtschaftsingenieure

Hinweise zur Informationsreihe

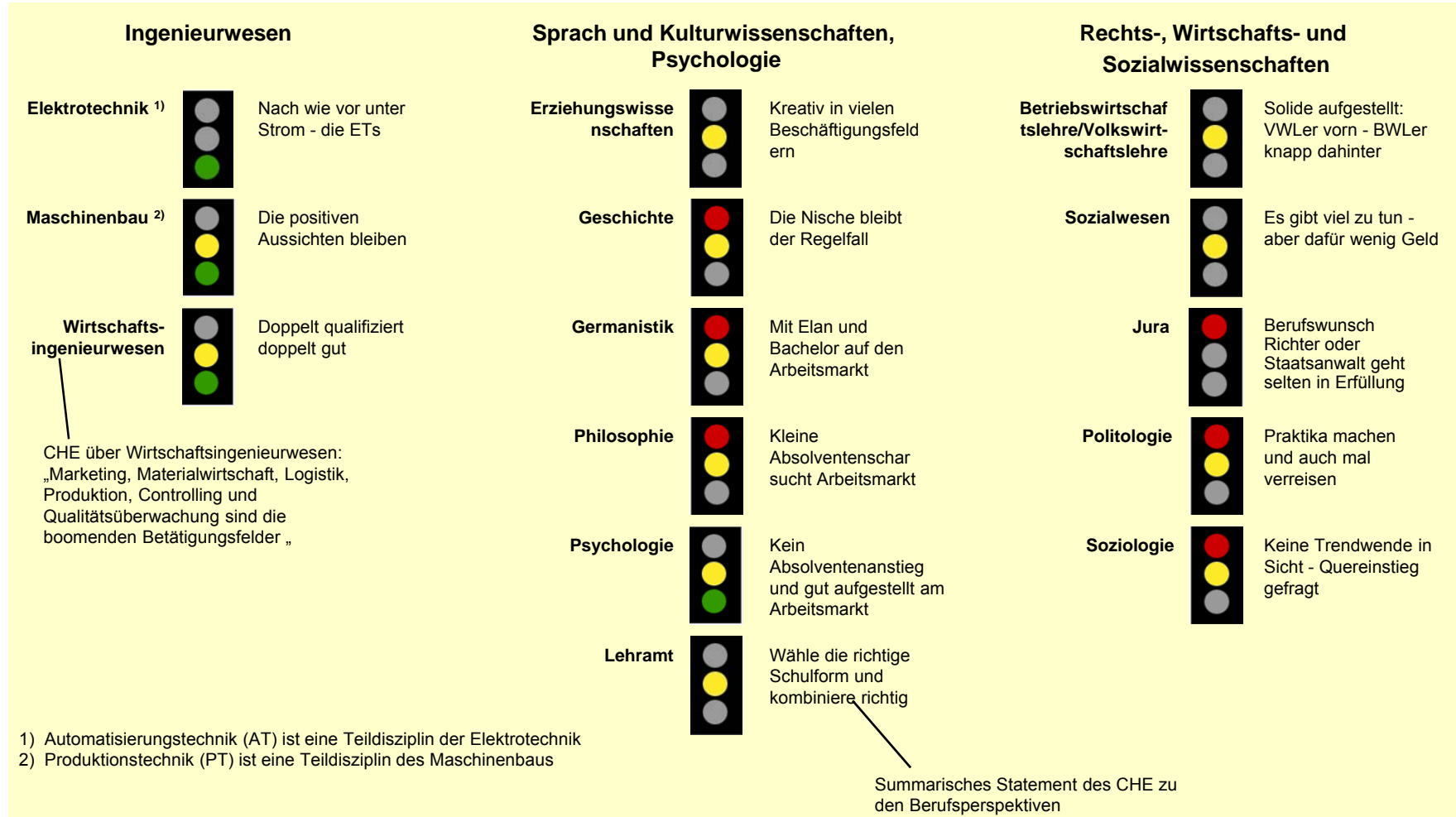
- Diese Ausgabe Informationen für Studieninteressierte ist eine von mehreren Ausgaben, die in der Zeit bis Juli 2008 erscheinen. Ziel ist es, Ihnen als Studieninteressierte Informationen über das Studium der Ingenieurwissenschaften und des Wirtschaftsingenieurwesens in Lüneburg, das neue Lüneburger Studienmodell, die Studienbedingungen sowie alle wichtigen organisatorischen Aspekte zu geben. Damit wollen wir Ihnen eine sorgfältige und zielsichere Auswahl Ihres Studiums ermöglichen.
- Diese Informationen werden auch über die Internetplattform des Bereichs Automatisierungs- und Produktionstechnik www.leuphana-ing.de an die dort registrierten Interessenten verteilt. Wenn Sie den Newsletter automatisch bei Erscheinen erhalten möchten, empfehlen wir Ihnen, sich ebenfalls dort zu registrieren. Sie erhalten dann außerdem interessante Hinweise zu Informationsveranstaltungen und wichtigen Terminen.
- Wenn Sie eventuelle frühere Ausgaben dieser Informationen nicht erhalten haben, z.B. weil Sie sich erst später registriert haben, können Sie alle bisher erschienenen Ausgaben unter dem oben genannten Link herunterladen.

Ihre Studiengangskoordinatoren Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. W. Adami adami@uni.leuphana.de

Prof. Dr. H. Schleich schleich@uni.leuphana.de

Absolventen von Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurstudiengängen haben exzellente Berufschancen (Job-Ampeln CHE¹/Stern²).

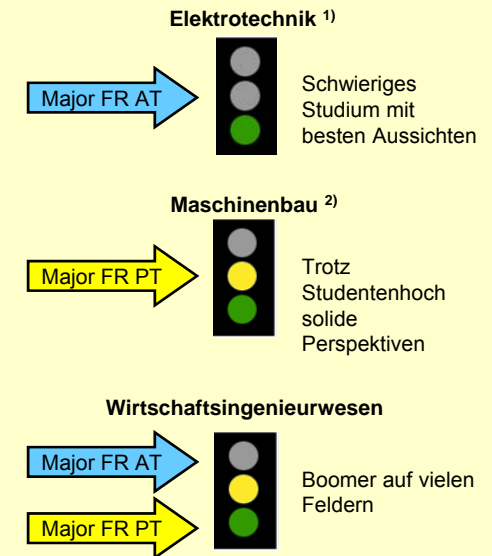


1) Automatisierungstechnik (AT) ist eine Teildisziplin der Elektrotechnik
2) Produktionstechnik (PT) ist eine Teildisziplin des Maschinenbaus

Die Zukunft gestalten, mit exzellenten Jobchancen

- Die Arbeitsmarktchancen der Absolventen haben sich in den vergangenen Jahren trotz allgemeiner Krise als sehr gut erwiesen. Die weitere Entwicklung wird als hervorragend eingeschätzt. Der Kontakt mit den Absolventen belegt, dass nahezu alle Absolventen innerhalb kurzer Frist nach Studienabschluss eine Erstanstellung gefunden haben. Die Auswertung von Stellenanzeigen, Jobampeln von CHE/Stern etc. belegen, dass die mit dem Major Ingenieurwissenschaften und seinen Fachrichtungen darstellbaren Ausbildungsprofile mit die besten Berufschancen überhaupt haben.
- So ist z.B. ein dem Studiengangprofil „Angewandte Automatisierungstechnik“ vergleichbares Angebot ist in Deutschland nur wenigen Standorten vertreten. In Norddeutschland stellt das Lüneburger Angebot ein weitgehend einzigartiges Profil dar, da an anderen Hochschulen die Automatisierungstechnik als Teildisziplin der Elektrotechnik gelehrt wird, was die interdisziplinären Anforderungen der Praxis nur zum Teil abdeckt.
- Studienangebote zu Wirtschaftsingenieurwesen gibt es in Norddeutschland an mehreren Standorten. Befragungen von Studierenden im ersten Semester Wirtschaftsingenieur belegen, dass 87 % dem Studium in Lüneburg den Vorzug geben, obwohl sie Studienplatzzusagen auch von anderen Universitäten haben.

Im Ingenieurwesen stehen die Job-Ampeln auf „Grün“ (Erhebung CHE/Stern)



CHE über Wirtschaftsingenieurwesen:
„Marketing, Materialwirtschaft, Logistik, Produktion, Controlling und Qualitätsüberwachung sind die boomenden Betätigungsfelder „

- 1) Automatisierungstechnik (AT) ist eine Teildisziplin der Elektrotechnik
2) Produktionstechnik (PT) ist eine Teildisziplin des Maschinenbaus

Verbleib unserer Absolventen

Beispiel

Absolventen Sommersemester 2005, betreut von Prof. Schleich

Betreuende Firma (Abschlussarbeit)	Themengebiet der Abschlussarbeit	Verbleib nach Studienabschluss	Zeit zwischen Studienabschluss und Arbeitsbeginn
Beiersdorf	Logistikoptimierung	Trainee bei Coca Cola , Berlin	sofort
Beiersdorf	Produktionsoptimierung	Ingenieur-Dienstleister für Airbus	2 Monate
Aerotec	CAD Flugzeugeinrichtungen (CATIA V5)	Airbus , Entwicklung	sofort
DaimlerChrysler Bremen	Optimierung Karosserierohbau	DC Stuttgart , Digitale Fabrik	Arbeitsbeginn 1 Monat vor Abschluss
DaimlerChrysler Bremen	Digitale Fabrik	DC Stuttgart , Digitale Fabrik	sofort
Vibracoustic	Optimierung Gummi-Metall-Lager	Linde Industriegase, Produktion	sofort
Volkswagen	Digitale Fabrik	Airbus , Hamburg	3 Wochen
Koller	Make-or-Buy Analyse Maschinenbau	Fa. Koller	sofort
DaimlerChrysler Hamburg	Logistikkonzept	Masterstudium	sofort
Thyssen Krupp	Materialflusskonzept	DEKRA	sofort



Auch in den Medien werden den Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren hervorragende Berufschancen attestiert.

- Einen interessanten Zeitschriftenartikel zum Thema Studienwahl und Berufschancen von Studienfächern finden Sie zum Download unter [http://schleich.uni-lueneburg.de/a3/Am Leben vorbei Spiegel 11.12.2006.pdf](http://schleich.uni-lueneburg.de/a3/Am_Leben_vorbei_Spiegel_11.12.2006.pdf) (3MB)

Kontakt Ingenieurwissenschaften: Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich am besten direkt an Ihre Betreuer.



Technologie Campus Volgershall

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Adami
Neubau Volgershall R. 02.315
Tel. 04131 677 5444
adami@uni.leuphana.de



Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schleich
Neubau Volgershall R. 02.305
Tel. 04131 677 5315
schleich@uni.leuphana.de

