

# Innovationsmanagement

für Ingenieure und Wirtschaftsingenieure

**WS 2016/17**

**Wo ?** ETP der Uni Hannover, Prof. Dr.-Ing. B. Nacke

Wilhelm-Busch-Str. 4, Tel.: 0511 762 2872  
www.etp.uni-hannover.de

**Mit wem ?** **Dozent: Prof. Dr. Reinhard Fricke**

Tel.: 05108 926749  
dr.fricke@Innovationsdokter.de  
**www.Innovationsdokter.de**



**Wann ?** 14-tägig freitags von 13.30 - 16.30

**Beginn: Freitag 21.10.2016**

**Wozu ?** Der Gesamtkontext bei der Umsetzung von Innovationen wird mit Interaktion zwischen Studierenden und Dozent vermittelt. Der Blick über den Tellerrand auf die Probleme und Erfolgsfaktoren jenseits der technischen Problemstellung bildet dabei den Schwerpunkt.

## **Innovator-Kompetenz:**

Angehende Ingenieure und Wirtschaftsingenieure können damit ihre Innovator-, Projekt- und Management-Kompetenzen bereits im Studium für ihre berufliche Tätigkeit systematisch entwickeln, sei es als technische Spezialisten oder Führungskräfte im Angestelltenverhältnis oder als Gründer ihrer eigenen Unternehmen.

## **WICHTIG: Voraussetzungen / Vorkenntnisse / Besonderheiten**

Das Konzept der Vorlesung beinhaltet - ab 2016/17 noch stärker als in den Vorjahren - seminarartige Phasen, die starke Interaktion und Kommunikation erfordern. Der Teilnehmerkreis ist deshalb und durch räumliche Gegebenheiten begrenzt.

Sehr gute Deutschkenntnisse - schriftlich und mündlich, verstehen und sprechen - sind Voraussetzung für das Verständnis der Vorlesung, die aktive Teilnahme und die erfolgreiche Prüfung.

## **Behandelte Themen in Stichworten:**

- Systematik des Innovationsmanagement
- Technologie-, Produkt- und Unternehmensstrategie
- Interdisziplinäre Innovationsteams, Psychologie, Wahrnehmung
- Organisation, Unternehmenskultur und Führung
- Ideengenerierung und -bewertung, Kreativitätstechniken
- Projektmanagement von Innovationen
- Marketing von Innovationen
- Budgetierung, Finanzierung

Prüfungen für die aktuellen Studienmodelle werden angeboten, wobei je nach Studienrichtung durch zusätzliche Semesterarbeiten incl. Kurzpräsentation ein zusätzlicher ECTS (4 statt 3) erworben werden kann.