



# WirtschaftsIngenieur/-in

Eine Kombination die´s bringt !

***Bachelor of Engineering***

**“Infotag“ am 8. Juli 2020**

# Herzlich willkommen bei den WIGlern!

Mein Name ist **Yvonne Leipnitz-Ponto** und ich bin Studiengangsleiterin. Ich möchte mich, gemeinsam mit meinen Kollegen, heute vorstellen und einen kurzen Überblick zu den Inhalten im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen geben.



Im Anschluss an diese Präsentation werden meine Kollegen bzw. Ihre zukünftigen Professoren Einblicke in die „wunderbare Welt“ der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften geben.

Es folgen ein virtueller Campus-Rundgang und der Blick in einige unserer Labore ...

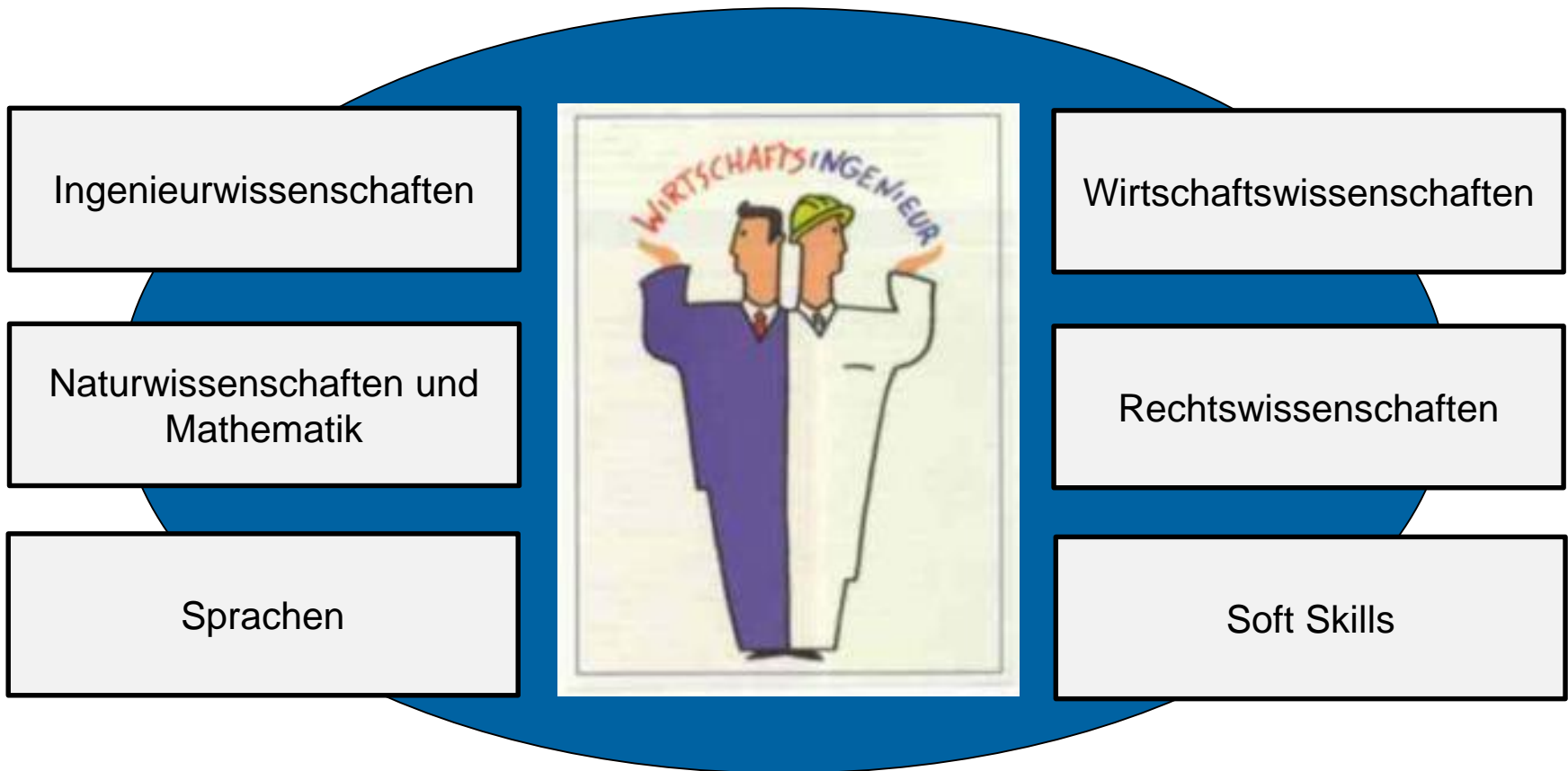
Auch unsere Studies werden zu Wort kommen ...

Also dann, auf geht' s!

# Die Wirtschaft von heute

- **Globalisierung** zwingt Unternehmen in komplexe internationale Organisationsstrukturen
- Hohe **Vernetzung** benötigt neue Konzepte der Information und Kommunikation
- **Komplexität** der Entwicklung und Fertigung von Produkten nimmt zu
- Immer **kürzere Lebenszyklen** der Produkte
- Erhöhte Markt- und Kundenorientierung
- Die Umsetzung innovativer Ideen benötigt neben den Spezialisten auch **Generalisten**

# Wirtschaftsingenieurwesen – ein interdisziplinäres Studium



# Warum Wirtschaftsingenieurwesen an der HS Ansbach studieren?

- Abwechslungsreiches, interdisziplinäres Studium
- Wirtschaftsingenieure beherrschen die „Sprache“ der **Ökonomen** als auch die der **Ingenieure**
- Ausbildung mit interessanten aktuellen Praktika
- Hohe Nachfrage am Arbeitsmarkt
- Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten in Unternehmen
- Gute Aufstiegschancen und Gehaltsentwicklung

# Schwerpunkte

Die HS-Ansbach bietet für Deutschland einmalige Spezialisierungsmöglichkeiten → 6 mögliche Kombinationen aus

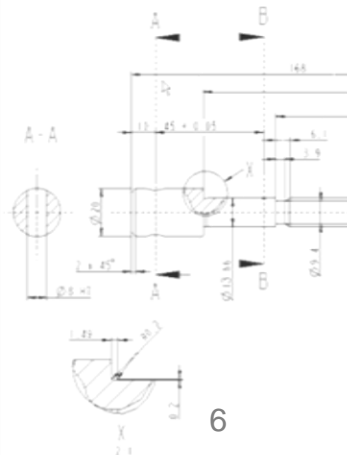
## Technik

- Energietechnik
- Kunststofftechnik
- Systemtechnik

## Wirtschaft

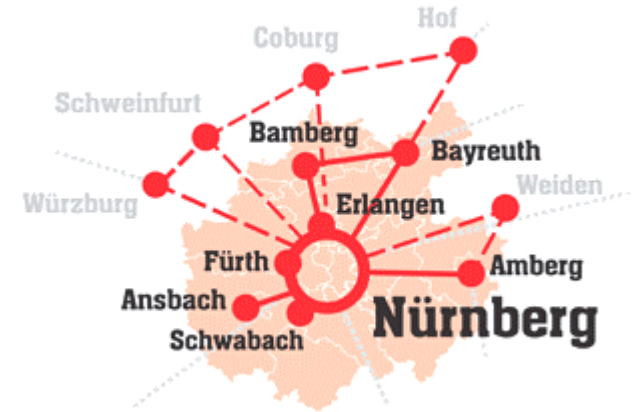
- General Management
- Produktmanagement

Nachhaltige Rohstoffwirtschaft  
 EE - Power-to-X Technologien  
 Digitales Energiemanagement  
 Additive Fertigung, Prototyping  
 Künstliche Intelligenz  
 Green Chemicals, Biokunststoffe



# Warum Standort Ansbach?

Innovative Region und starker Wirtschaftsraum mit interessanten Unternehmen und vielen gemeinsamen Forschungsprojekten, u.a.:



- Ansbach

*Stadtwerke, Oechsler, Bosch, Diehl, ...*

- Nürnberg

*Siemens, MAN, Bosch, eon...*



**SIEMENS**



# Bewerbung

- Bewerbungsfrist  
2. Mai bis einschließlich 15. Juli bzw. 30. September
- Bewerbung online unter  
[www.hs-ansbach.de](http://www.hs-ansbach.de) (siehe HS-Website)

WIG-Website:

<https://www.hs-ansbach.de/bachelor/wirtschaftsingenieurwesen/>



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Studierendenservice

### *Frau Stefanie Friess*

Tel.: +49 (0)981 4877-144

Mail: [stephanie.friess@hs-ansbach.de](mailto:stephanie.friess@hs-ansbach.de)

Zi.: 54.1.14

## Anerkennung von Studienleistungen

### *Prof. Dr. Burkhard Götz*

Tel.: +49 (0)981 4877-305

Mail: [burkhard.goetz@hs-ansbach.de](mailto:burkhard.goetz@hs-ansbach.de)

Zi.: 92.2.48

## Studiengangsleitung und Studienfachberatung

### *Prof. Dr.-Ing. Yvonne Leipnitz-Ponto*

Tel.: +49 (0)981 4877-252

Mail: [yvonne.leipnitz-ponto@hs-ansbach.de](mailto:yvonne.leipnitz-ponto@hs-ansbach.de)

Zi.: 51.2.4

## Allgemeine Studienberatung

Tel.: +49 (0)981 4877-437

Mail: [studienberatung@hs-ansbach.de](mailto:studienberatung@hs-ansbach.de)

## VWI-HS Gruppe Ansbach

[vorstand@vwi-ansbach.de](mailto:vorstand@vwi-ansbach.de)



Eine Prise Naturwissenschaften, ein Schuss Technik, dazu etwas Management und reichlich BWL: **Der Beruf des Wirtschaftsingenieurs klingt, als habe jemand im Labor den perfekten Arbeitnehmer für die digitale Zukunft backen wollen.**

...vor allem Übersetzer zwischen reinen Ingenieuren und klassischen BWLern sind Wirtschaftsingenieure .... weil ein Wirtschaftsingenieur im **Idealfall beide Sprachen spricht**“

aus: [www.ostsee-zeitung.de](http://www.ostsee-zeitung.de) vom 31.07.2017



### Basics

Betriebswirtschaftslehre  
Volkswirtschaftslehre

**Überblick**

Bilanzierung und Buchführung  
Kosten- und Leistungsrechnung

**Grundprinzipien  
Rechnungswesen**

### Vertiefungen

Produktionsplanung und Logistik  
Marketing und technischer Vertrieb

**funktional**

Finanz- und Investitionswirtschaft  
Person- und Arbeitsrecht  
Qualitätsmanagement

**Querschnitts  
funktionen**

### Praktisches Studiensemester

**PRAXIS**

Technik und Wirtschaft in der Praxis  
Soft Skills  
Kommunikation

## Schwerpunkte

### - General Management:

- Corporate Planning and Organisation
- Controlling and Finance
- International Law

### - Produktmanagement:

- Unternehmensplanung und Organisation
- Produktplanung und –entwicklung
- Innovations- und Projektmanagement