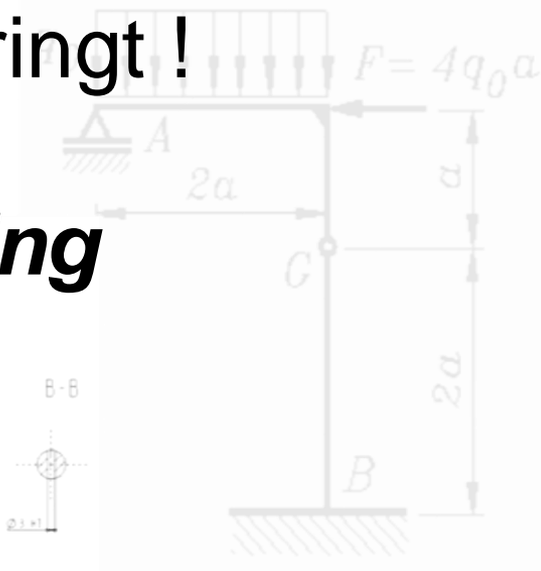
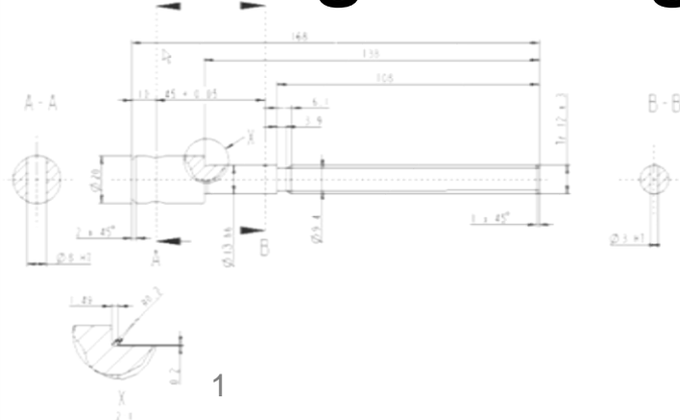
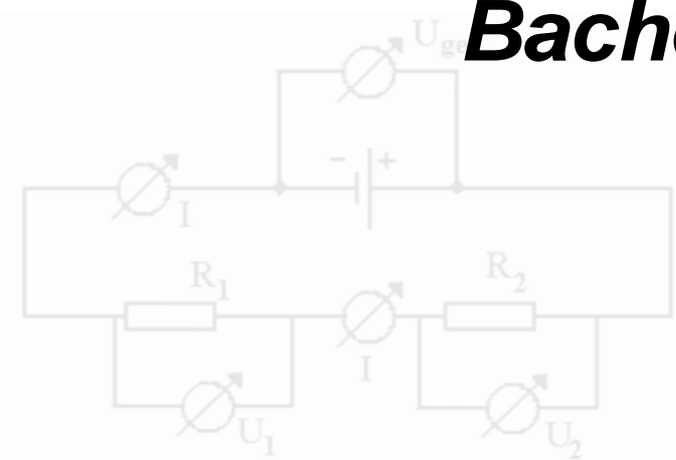




WirtschaftsIngenieur/-in

Eine Kombination die´s bringt !

Bachelor of Engineering

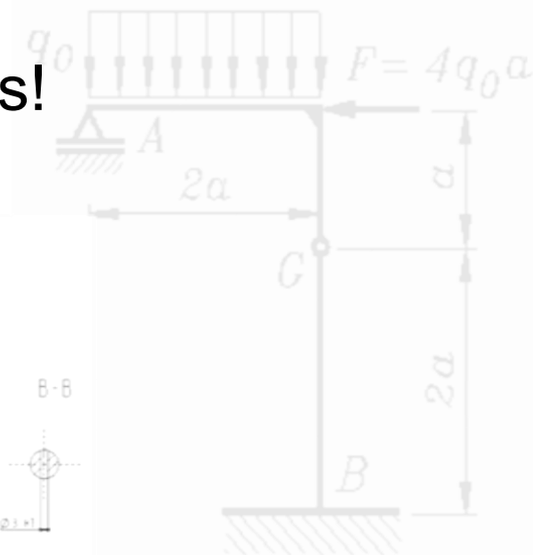
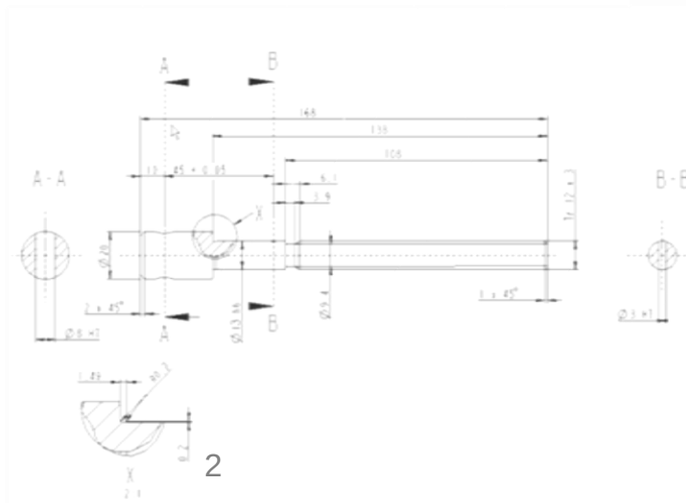


Herzlich willkommen bei den WIGlern!

Mein Name ist **Yvonne Leipnitz-Ponto** und ich bin Studiengangsleiterin. Ich möchte einen kurzen Überblick zu den Inhalten im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Ansbach geben.



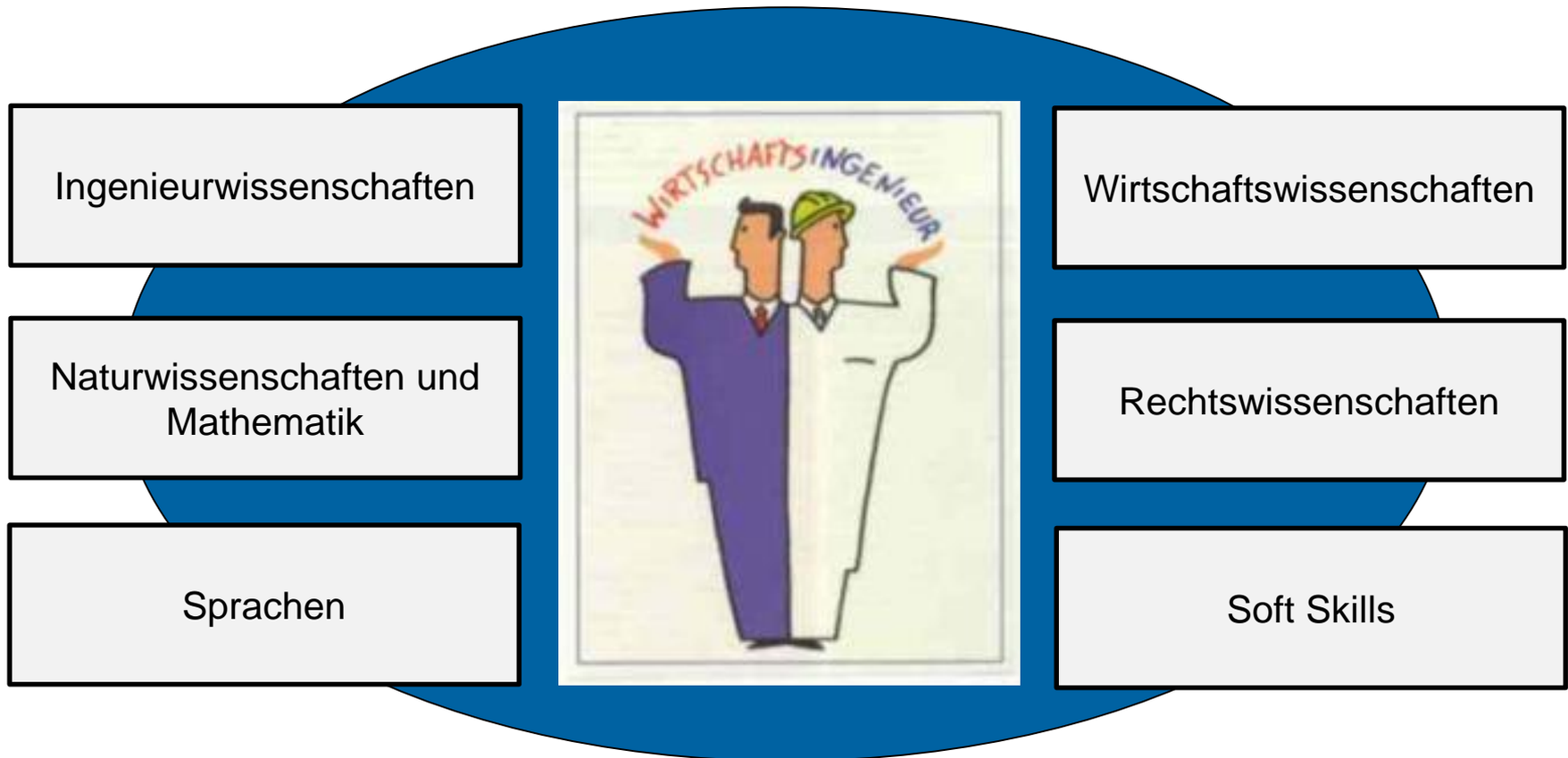
Also dann, auf geht' s!



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

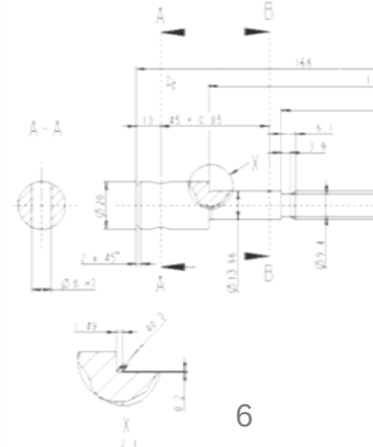
Technik

- Energietechnik
- Kunststofftechnik
- Smart Production and Engineering

Nachhaltige Rohstoffwirtschaft
 Robotik, Industrie 4.0
 EE - Power-to-X Technologien
 Digitales Energiemanagement
 Additive Fertigung, Prototyping
 Künstliche Intelligenz
 Green Chemicals, Biokunststoffe

Wirtschaft

- General Management
- Produktmanagement



... und was kommt nach dem Bachelor?

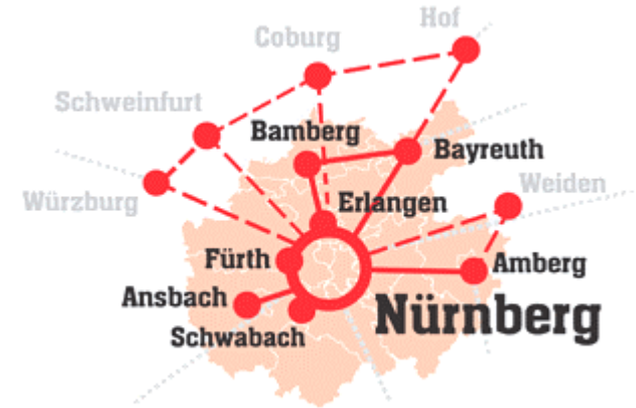
Master

Wirtschaftsingenieurwesen

Geplant ab Wintersemester 2022/23

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



e-on



HOCHSCHULE
ANSBACH

Bewerbung

- **Bewerbungsfrist**

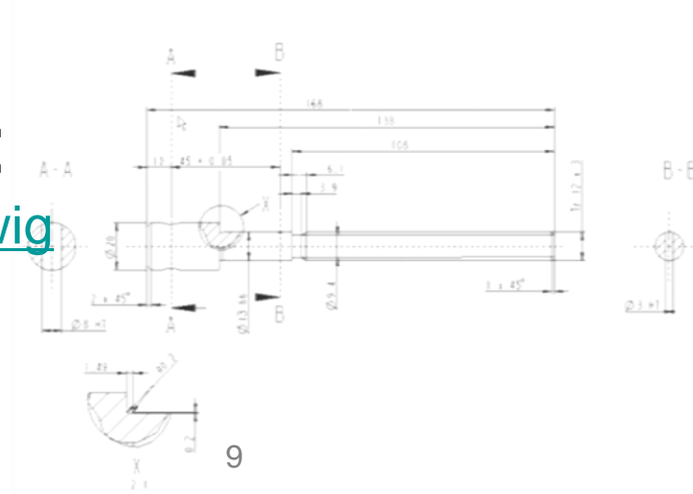
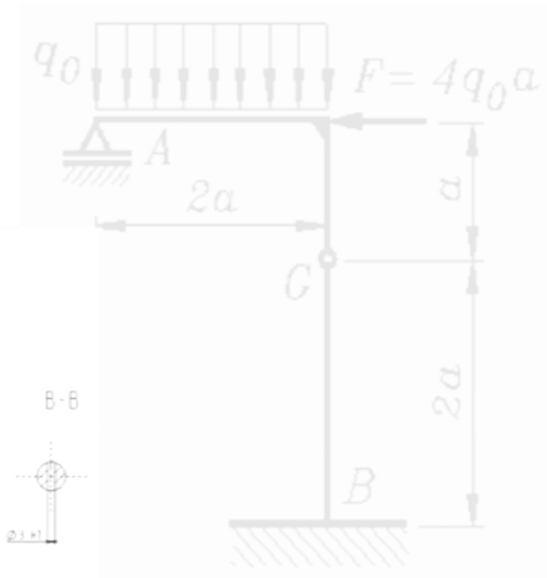
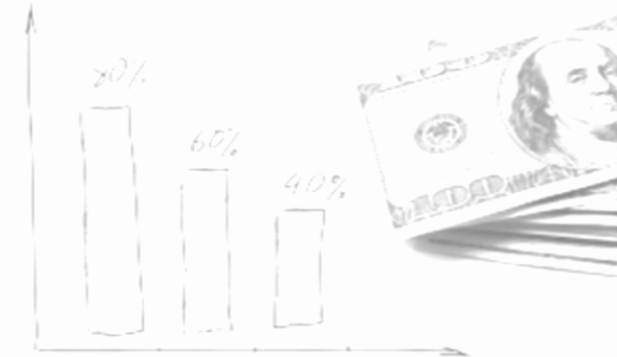
2. Mai bis einschließlich 15. Juli bzw. 30. September

- **Bewerbung online unter**

www.hs-ansbach.de/bewerbung

WIG-Website:

www.hs-ansbach.de/wig



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Studierendenservice

Frau Stefanie Frieß

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

Mail: stephanie.friess@hs-ansbach.de

Zi.: 54.1.14

Studiengangsleitung und Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Yvonne Leipnitz-Ponto

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

Mail: yvonne.leipnitz-ponto@hs-ansbach.de

Zi.: 51.2.4

Anerkennung von Studienleistungen

Prof. Dr. Burkhard Götz

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

Mail: burkhard.goetz@hs-ansbach.de

Zi.: 92.2.48

Allgemeine Studienberatung

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

Mail: studienberatung@hs-ansbach.de

VWI-HS Gruppe Ansbach

vorstand@vwi-ansbach.de