

# Praxisbeispiel

„Duales Studium - wie geht das?“

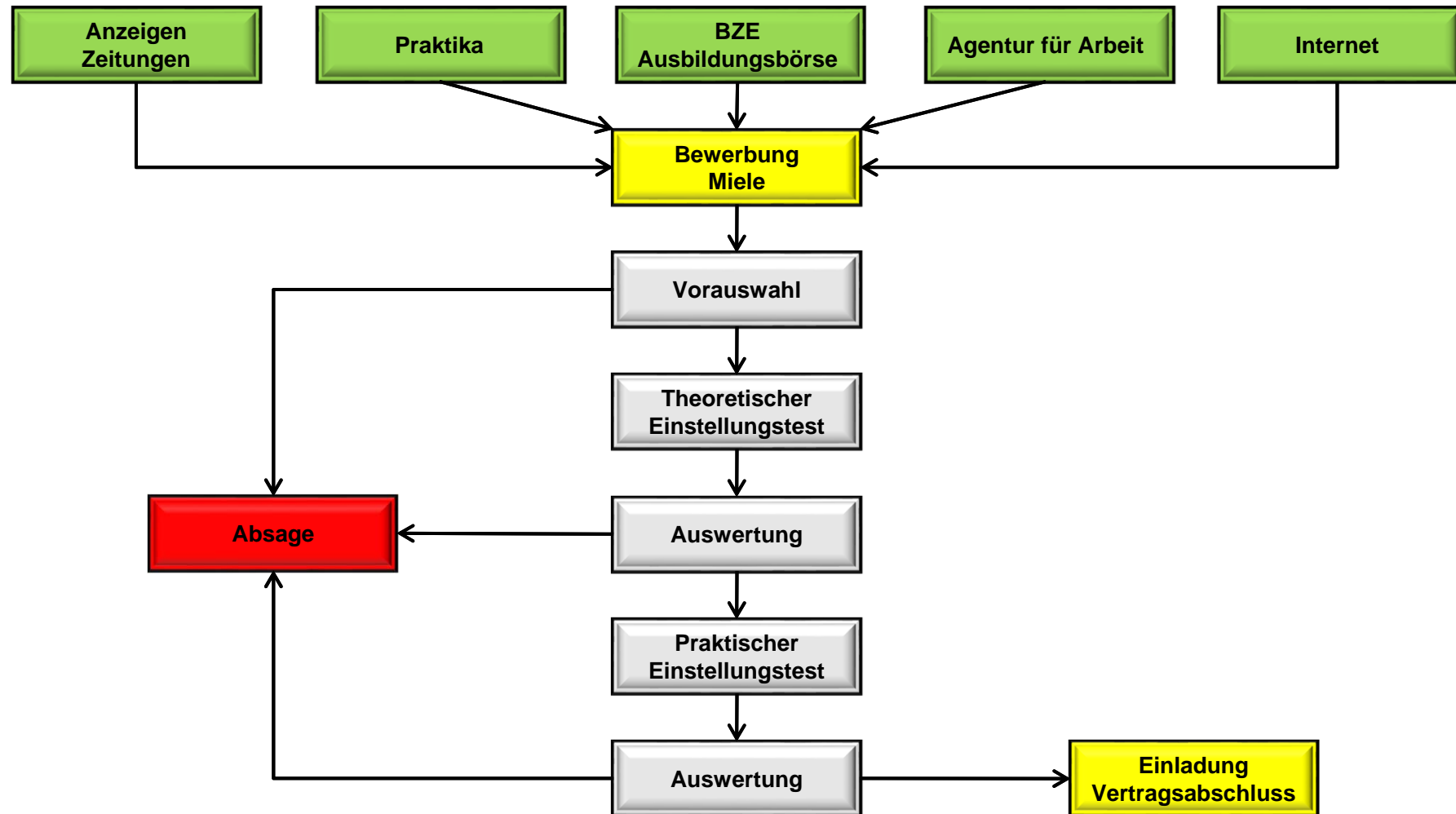
Miele & Cie. KG  
Werk Euskirchen

## Berufswahl

Miele Euskirchen bietet 2 Dualstudiengänge an.

- **Bachelor of Engineering, Maschinenbau (m/w)**  
FH Aachen Campus Jülich, Berufsschule Jülich
- **Bachelor of Engineering Elektrotechnik (m/w)**  
FH Aachen Campus Jülich, Berufsschule Düren

# Auswahlverfahren



# Anmeldungen

## Anmeldung IHK Aachen

- Der Ausbildungsvertrag wird bei der IHK Aachen eingetragen

## Anmeldung FH Aachen Campus Jülich

- Der Auszubildende muss sich bei der FH Aachen Campus Jülich einschreiben (immatrikulieren)  
Bewerbungszeitraum ist in der Regel Anfang Mai bis Ende Juli  
( Ausbildungsvertrag wird dazu benötigt )

## Anmeldung Berufskolleg für Technik in Düren oder Jülich

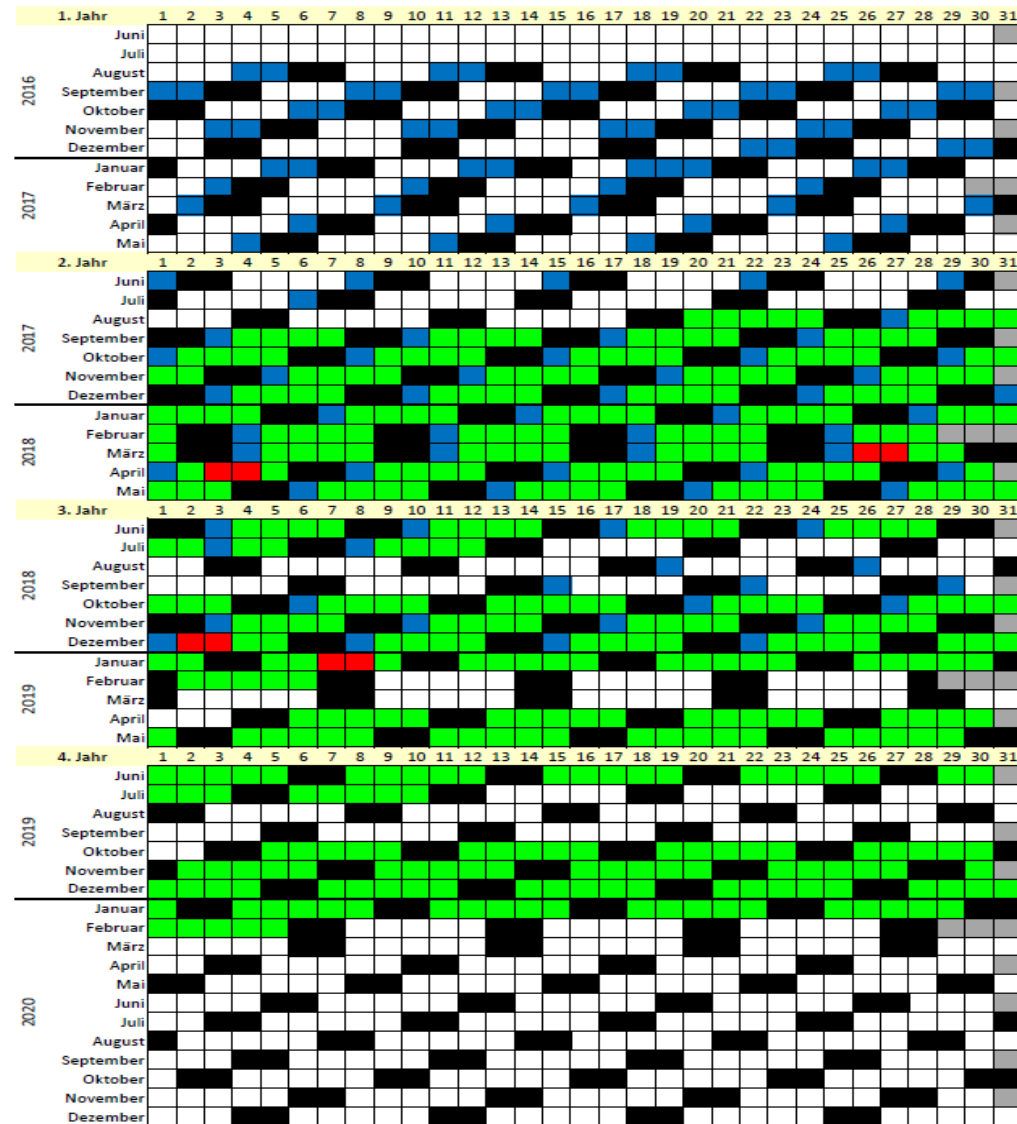
- Der Auszubildende muss sich bei dem Berufskolleg für Technik in Düren oder Jülich anmelden

## Gliederung Ausbildung / Berufsschule / Studium

- 1. Jahr**      **Ausbildungsbetrieb** (Vermittlung der Inhalte des Ausbildungsrahmenplans)  
**Berufsschule** (1. Halbjahr 2 x wöchentlich / 2. Halbjahr 1x wöchentlich)  
**FH Jülich** (1 x monatlich für Semester 1+2)
- 2. Jahr**      **Ausbildungsbetrieb** (Vorbereitung AP1)  
**Berufsschule** (1x wöchentlich)  
**FH Jülich** (Semester 3+4)  
**März / April AP1** (40 % der Endnote der Facharbeiterprüfung)
- 3. Jahr**      **Ausbildungsbetrieb** (Vorbereitung AP2)  
**Berufsschule** (1x wöchentlich bis AP2)  
**FH Jülich** (Semester 5+6)  
**Dezember / Januar AP2** (60 % der Endnote der Facharbeiterprüfung)
- 4. Jahr**      **Betrieb** (Bearbeitung technischer Themenstellung im Rahmen der Bachelorthesis)  
**FH Jülich** (Semester 7+8)  
**Juni / Juli Bachelorthesis**

# Zeitliche Übersicht einer Bachelorausbildung Duales Studium

- Betriebsphasen
- Fachhochschule
- Berufsschule
- Facharbeiterprüfung



## Einsatzgebiet Konstruktion



**Neuentwicklung der Miele eigenen Produkte**

## Einsatzgebiet Produktentwicklung



**Überprüfung der Miele Qualitätsanforderungen mit  
Weiterentwicklungen der Produkte**



## Einsatzgebiet Serienbegleitende Konstruktion



**Produktionsgestaltung und Entwicklung der  
Produktionsabläufe**

## Die Talentförderung bei Miele



### Menschen / Talente

- Fachkarriere
- Führungskarriere
- Projektleiterkarriere
  
- Für nationale und internationale Mitarbeiter



### Programme

- Talent Program
- Young Management Program
- Upper Management Program
- Expert Program
- Expat Program



### Methoden und Instrumente

- Potenzialdiagnostik
  - Halbstandardisierte Interviews
  - Development Center
  - Assessment Center
  - Testverfahren
- Mentoring
- Hospitation
- Selbstreflektion & Feedback
- Netzwerken



### Projekte

- Globales Miele Kompetenzmodell

# Absolventen (m/w) bei Miele

## Master@Miele

- Mit Master@Miele können Sie in Vollzeit oder Teilzeit Ihren nächsthöheren Studienabschluss erwerben und wir „bauen“ die Unternehmens-Einsätze um die entsprechenden Studienphasen herum. Einstiegsprogramm für Bachelorabsolventinnen und -absolventen aus den Bereichen Elektrotechnik und Maschinenbau
- Individuelle Förderung für die Dauer des Masterstudiums
- Verschiedene Bausteine:

### Training On-The-Job

- Einsätze in technischen Fachbereichen in Teilzeit (~ 20 Std. / Woche)
- Einsätze semesterweise entsprechend des Studienschwerpunkts