



HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ZAHLEN
DATEN
FAKTEN
2018

Studiengänge nach Kategorien

Technische Studiengänge

- › Angewandte Informatik (B. Sc. | dual)
- › Bauingenieurwesen (B. Sc. | dual)
- › Elektrotechnik (B. Sc. | dual)
- › Energie- und Umwelttechnik (B. Sc.)
- › Energieinformatik (B. Sc. | dual)
- › Fahrzeugelektronik und Elektromobilität (B. Sc. | dual)
- › Frauenstudiengang Maschinenbau (B. Sc.)
- › Gesundheits- und Medizintechnologie (B. Sc.)
- › Maschinenbau (B. Sc. | dual)
- › Mechatronik (B. Sc. | dual)
- › Mensch-Technik-Interaktion (B. Sc. | dual)
- › Sicherheitstechnik (B. Sc.)

Wirtschaftswissenschaftlich-technische Studiengänge

- › BWL – Industrielles Dienstleistungsmanagement (B. A. | dual)
- › E-Commerce (B. Sc.)
- › Energie- und Wassermanagement (B. A. | dual)
- › Wirtschaftsinformatik (B. Sc. | dual)
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Bau (B. Sc. | dual)
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Energiesysteme (B. Sc. | dual)
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau (B. Sc. | dual)

Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

- › BWL – Internationales Handelsmanagement und Logistik (B. A. | dual)
- › Internationale Wirtschaft – Emerging Markets (B. A. | dual)

Masterstudiengänge

- › Bauingenieurwesen (M. Sc.)
- › BWL – Asienmanagement (M. Sc.)
- › BWL – Energie- und Wasserökonomie (M. Sc.)
- › BWL – Industrieservice-Management (M. Sc.)
- › BWL – Internationales Marketing-Management (M. Sc.)
- › Informatik (M. Sc.)
- › Systemtechnik (M. Sc.)
- › Technisches Produktionsmanagement (M. Sc.)
- › Wirtschaftsingenieurwesen - Energiesysteme (M. Sc.)



Studiengänge nach Standorten

Campus Bottrop

Institut Energiesysteme und Energiewirtschaft

- › Energie- und Umwelttechnik
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Energiesysteme
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Energiesysteme **M**

Institut Informatik

- › Angewandte Informatik
- › Energieinformatik
- › Informatik **M**
- › Mensch-Technik-Interaktion
- › Wirtschaftsinformatik

Campus Mülheim an der Ruhr

Wirtschaftsinstitut

- › BWL – Asienmanagement **M**
- › BWL – Energie- und Wasserökonomie **M**
- › BWL – Industrieservice-Management **M**
- › BWL – Internationales Marketing-Management **M**
- › BWL – Industrielles Dienstleistungsmanagement
- › BWL – Internationales Handelsmanagement und Logistik
- › Energie- und Wassermanagement
- › Internationale Wirtschaft – Emerging Markets

Institut Maschinenbau

- › Frauenstudiengang Maschinenbau
- › Maschinenbau
- › Technisches Produktionsmanagement **M**
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau

Institut Bauingenieurwesen

- › Bauingenieurwesen
- › Bauingenieurwesen **M**
- › Wirtschaftsingenieurwesen – Bau

Institut Mess- und Sensortechnik

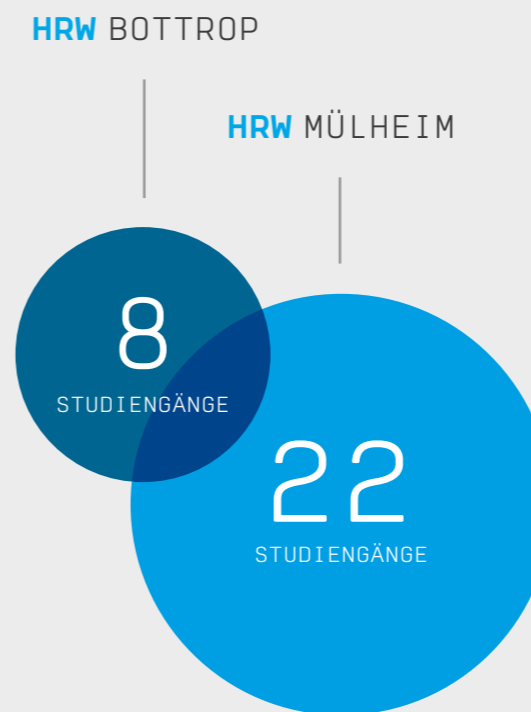
- › Elektrotechnik
- › Fahrzeugtechnik und Elektromobilität
- › Gesundheits- und Medizintechnologien
- › Mechatronik
- › Systemtechnik **M**

Institut Naturwissenschaften

- › Sicherheitstechnik

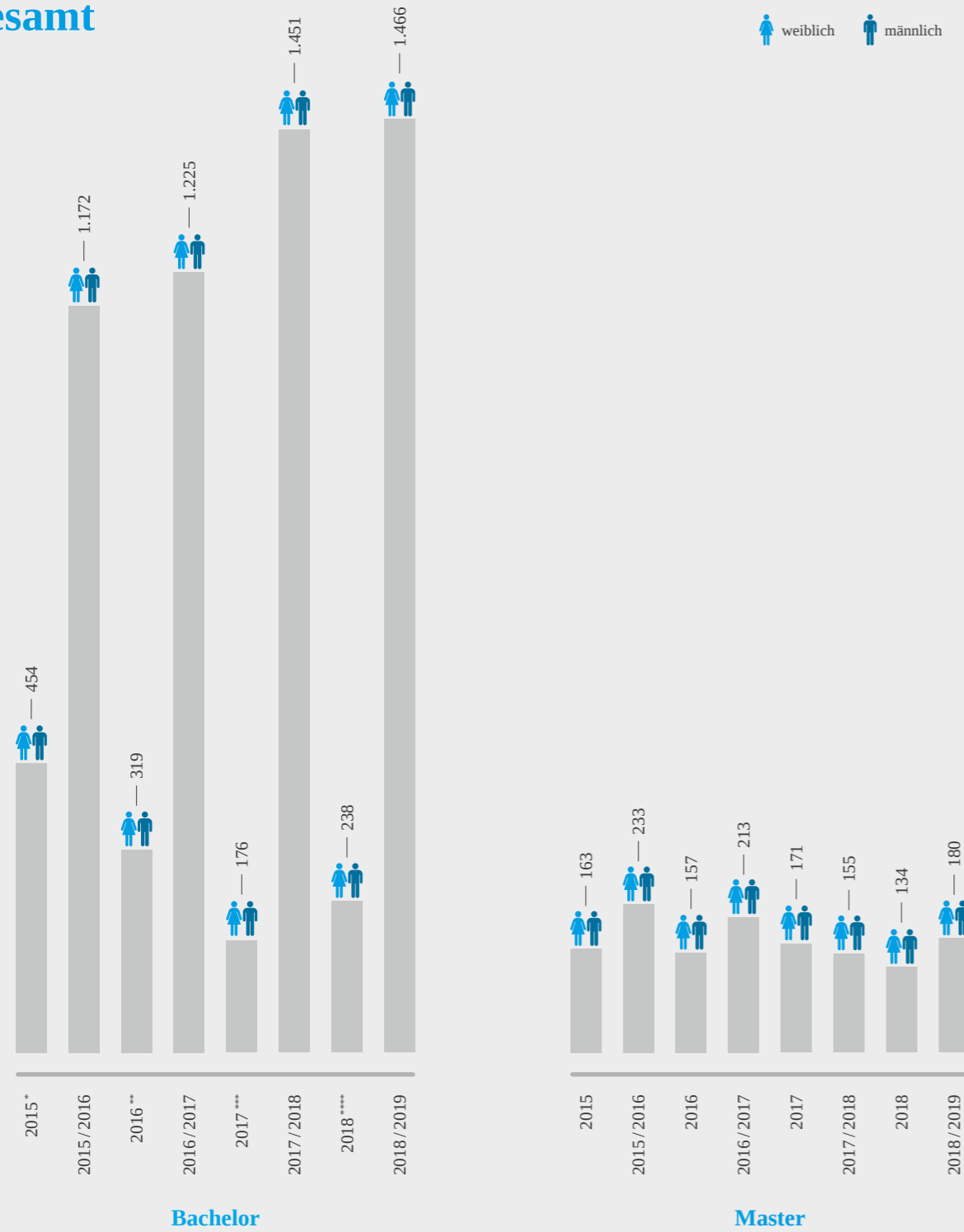
Institut Informatik

- › E-Commerce



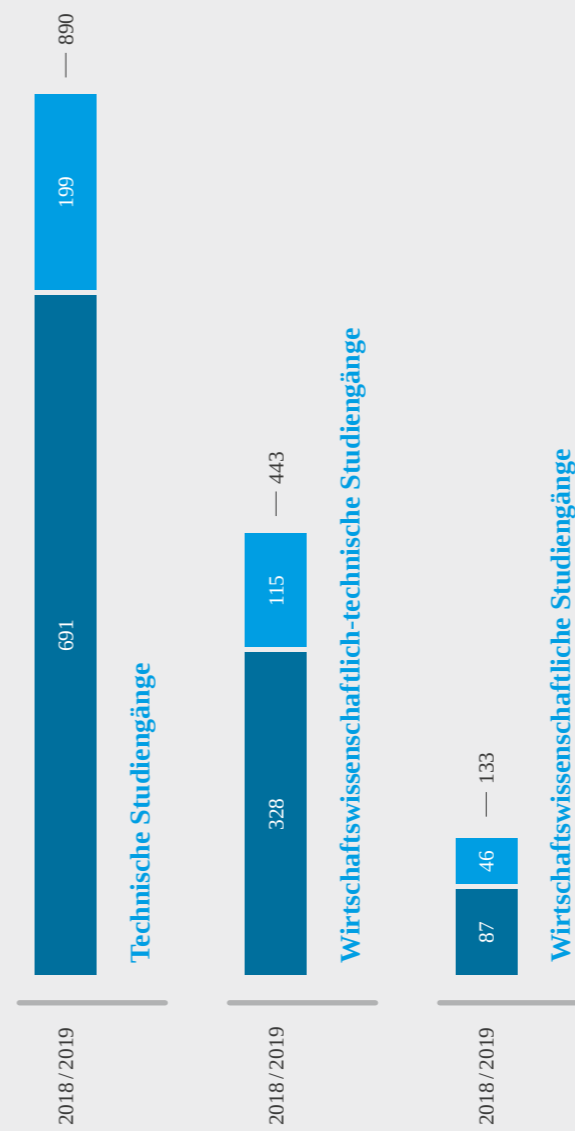
M Masterstudiengänge

Studienanfänger*innen gesamt



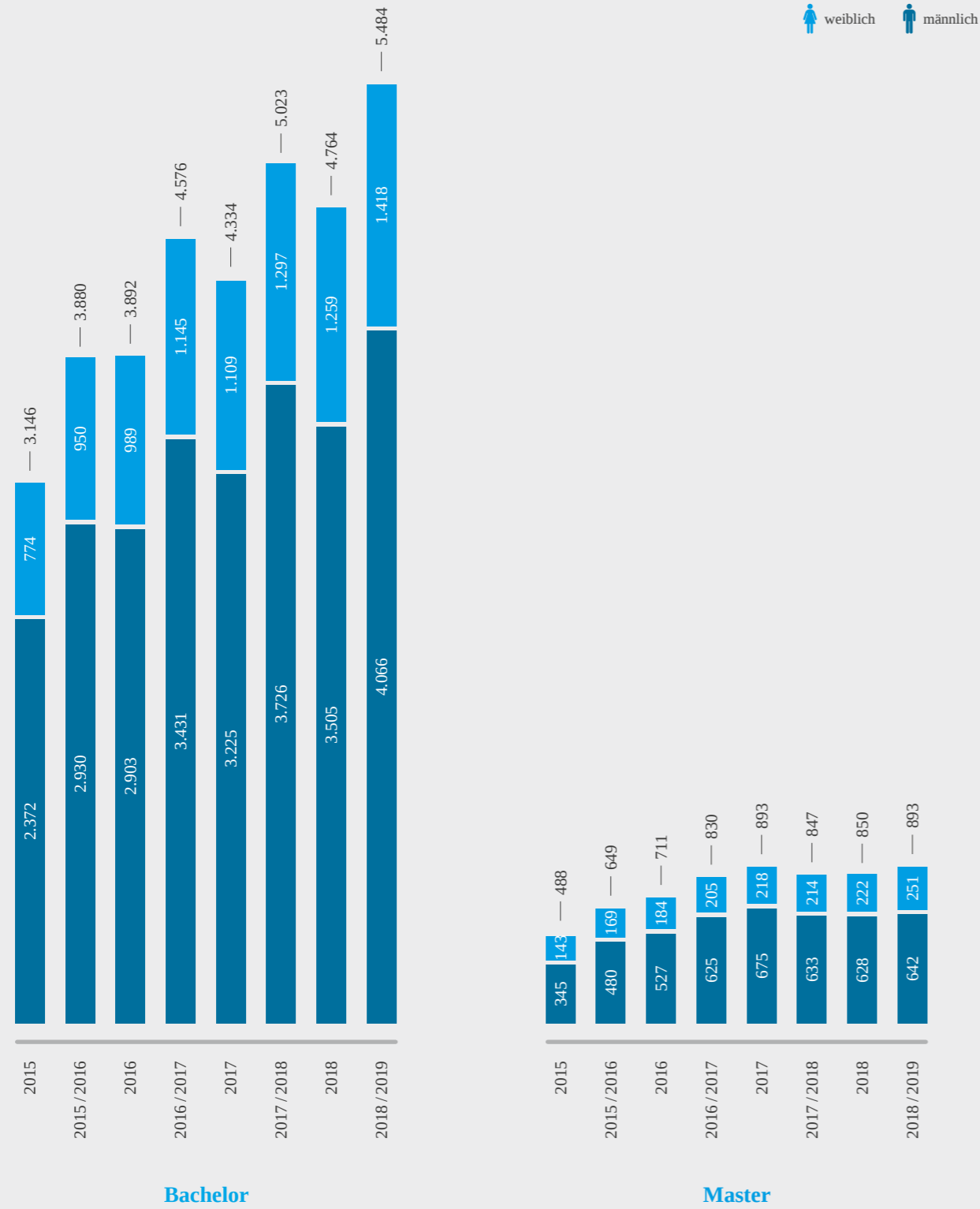
Studienanfänger*innen nach Kategorien

(ohne Master)



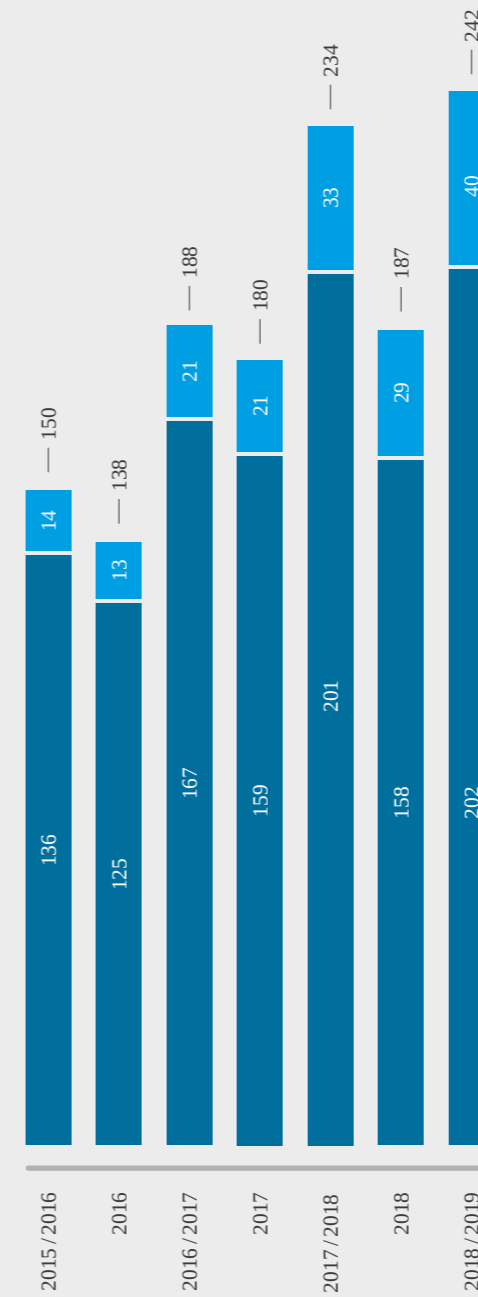
* 2015 wurden in acht Studiengängen Studienanfänger*innen aufgenommen
 ** 2016 wurden in sechs Studiengängen Studienanfänger*innen aufgenommen
 *** 2017 wurden in drei Studiengängen Studienanfänger*innen aufgenommen
 **** 2018 wurden in fünf Studiengängen Studienanfänger*innen aufgenommen

Studierendenzahlen gesamt



Dual Studierende

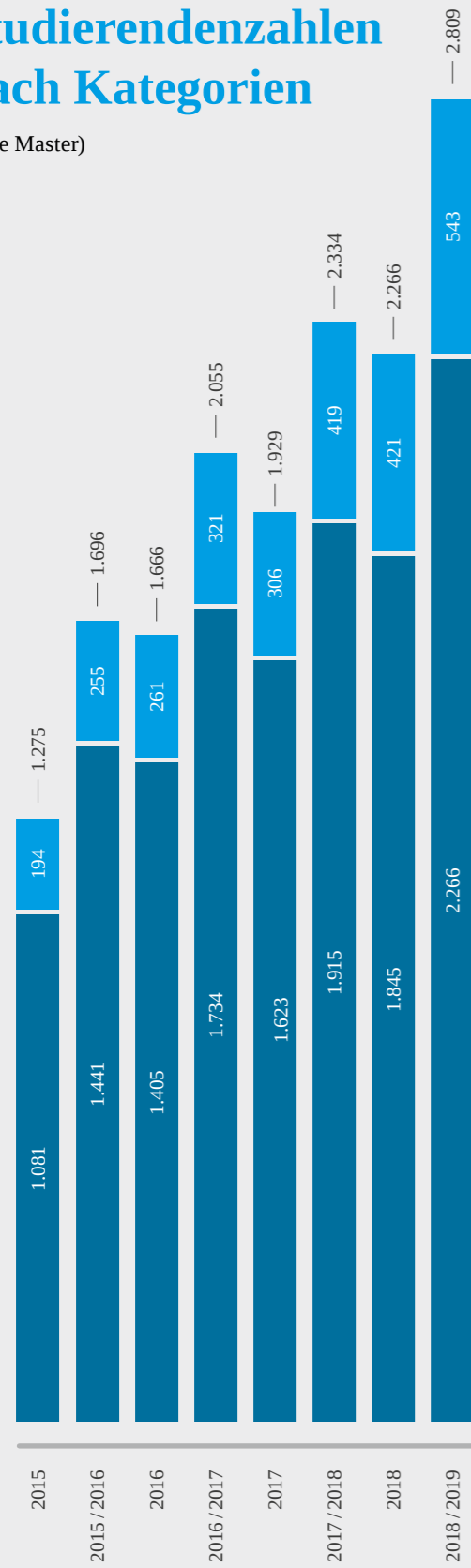
Ausbildungs- und praxisorientiert



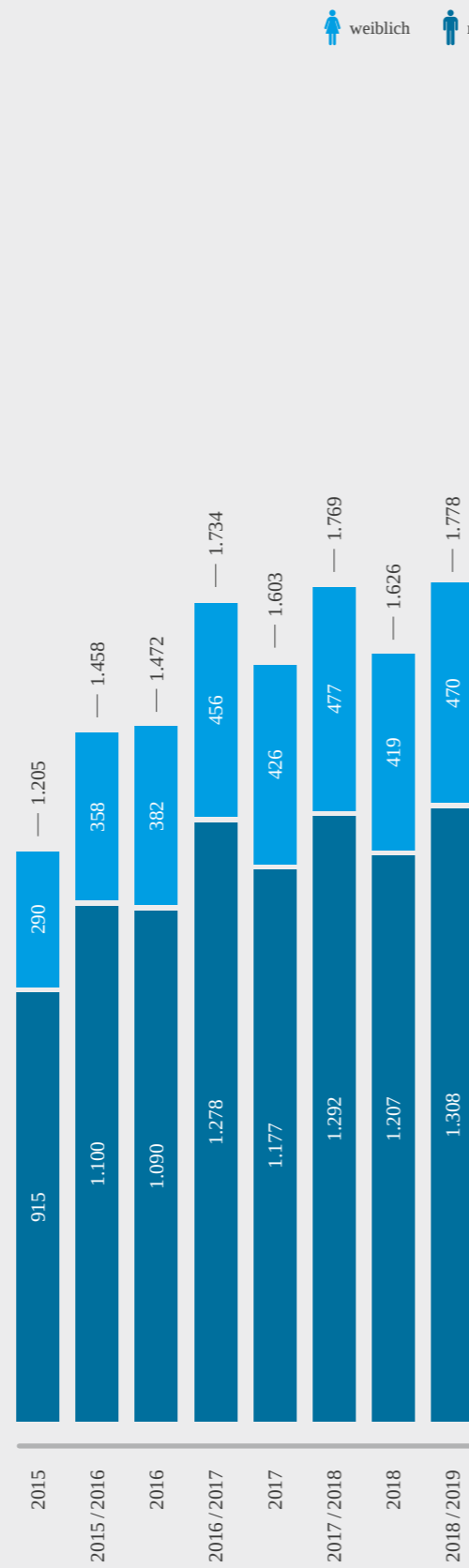
Studierendenzahlen nach Kategorien

(ohne Master)

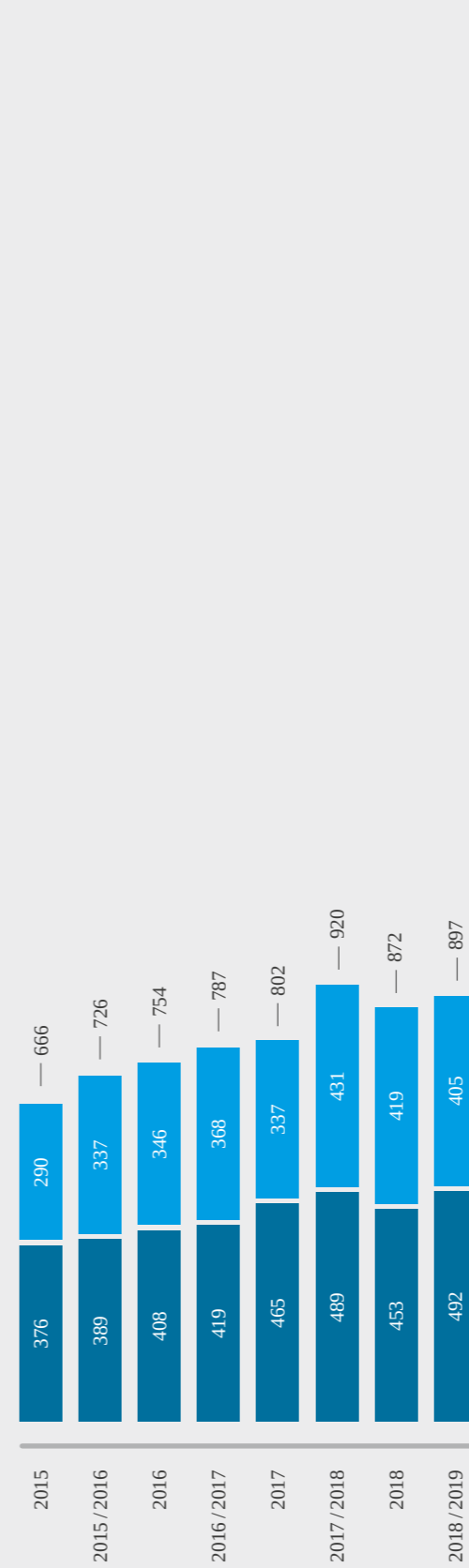
 weiblich  männlich



Technische Studiengänge



Wirtschaftswissenschaftlich-technische Studiengänge



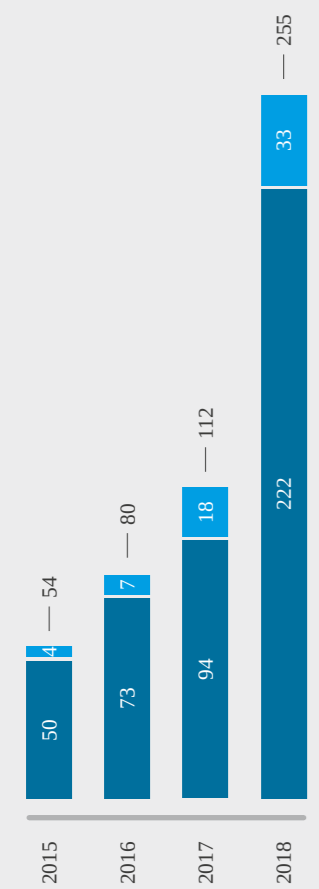
Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

Absolvent*innen nach Kategorien

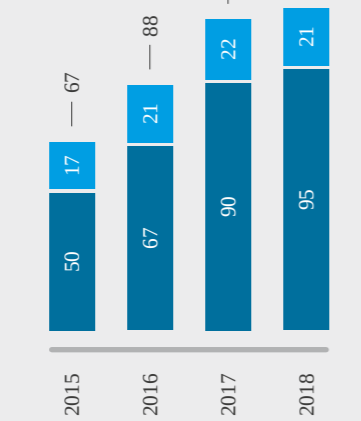
(inkl. Master)

 weiblich  männlich

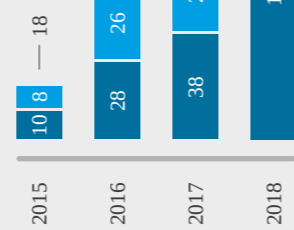
Absolvent*innen gesamt



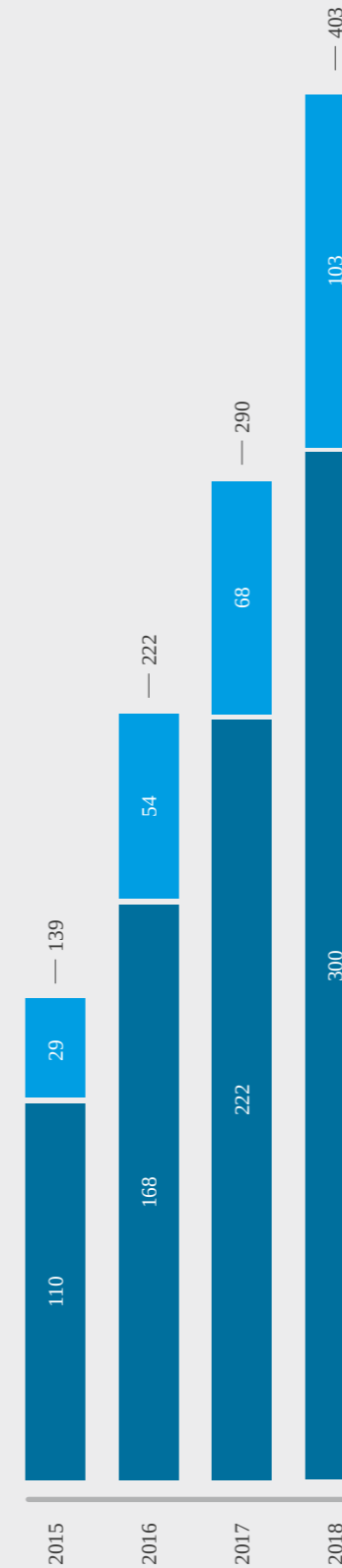
Technische Studiengänge



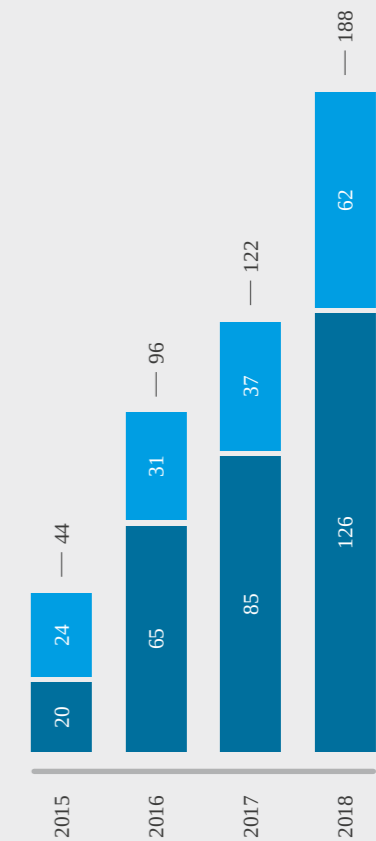
Wirtschaftswissenschaftlich-technische Studiengänge



Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

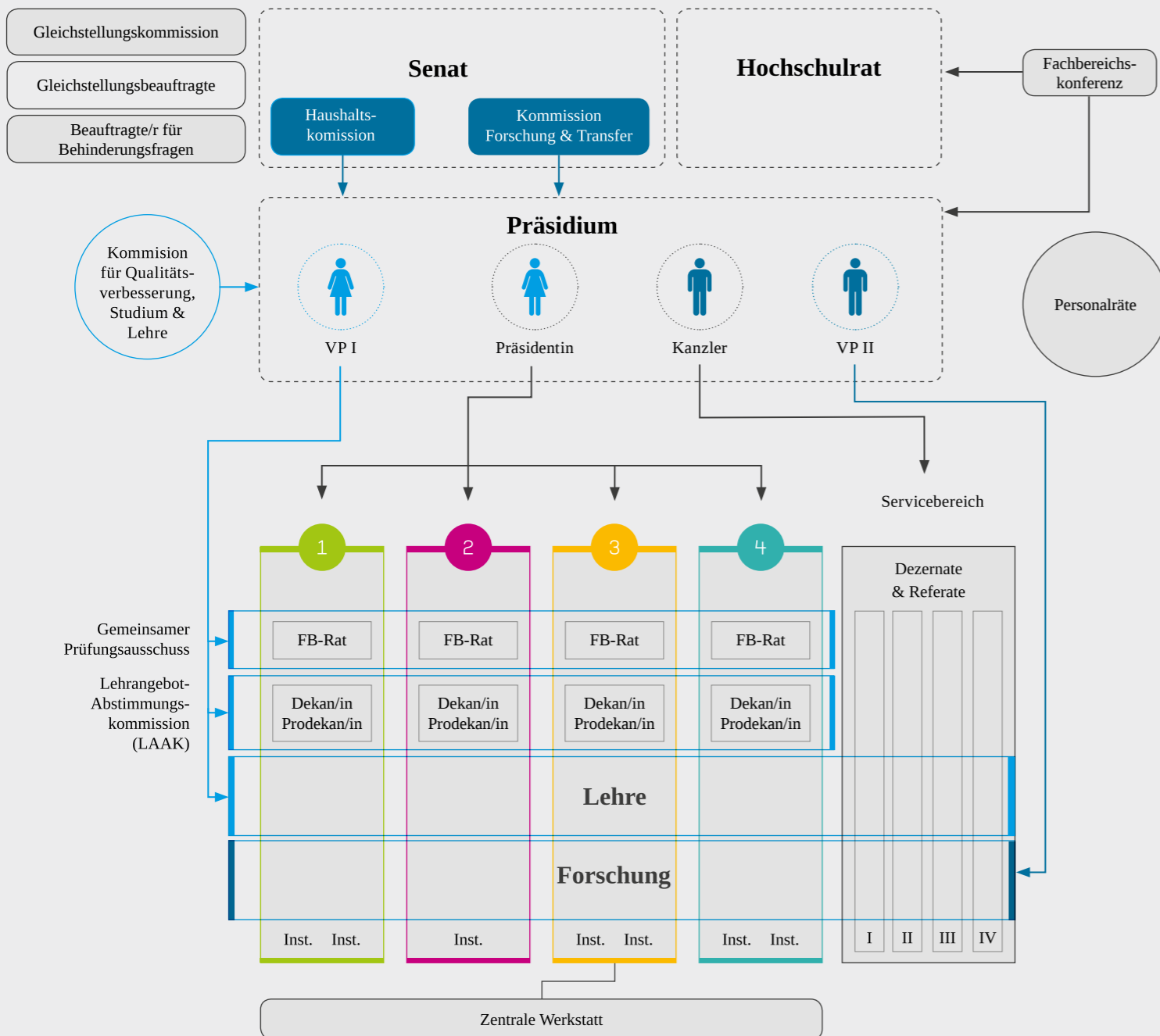


Bachelor



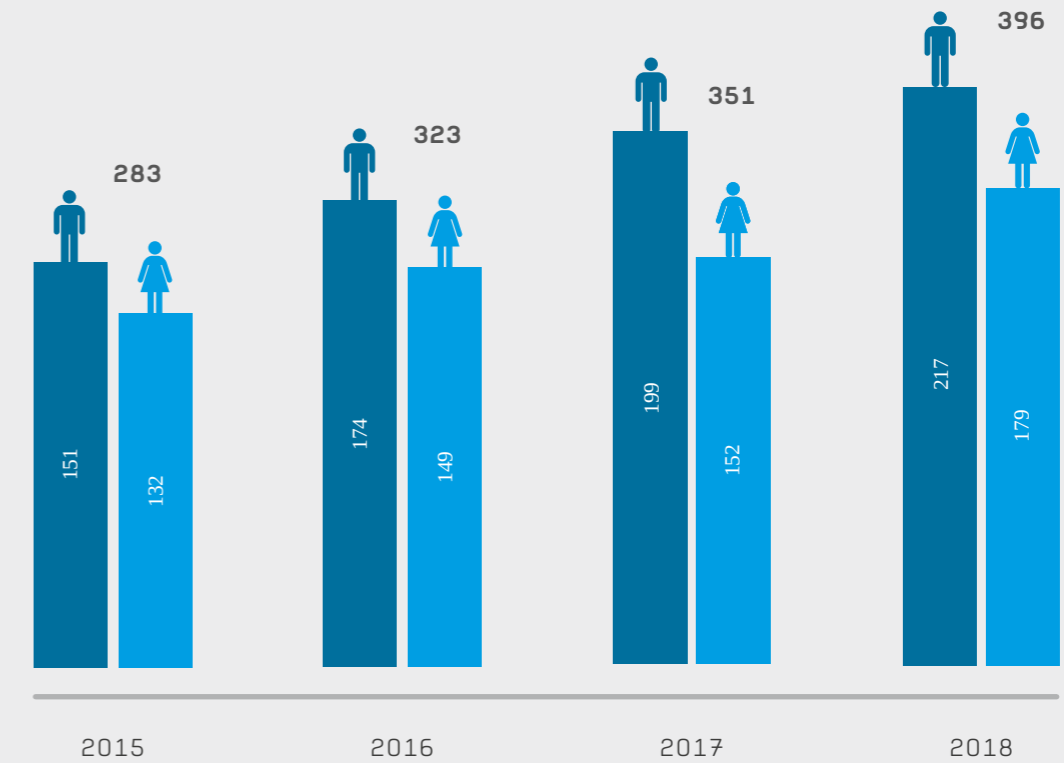
Master

Organisationsstruktur

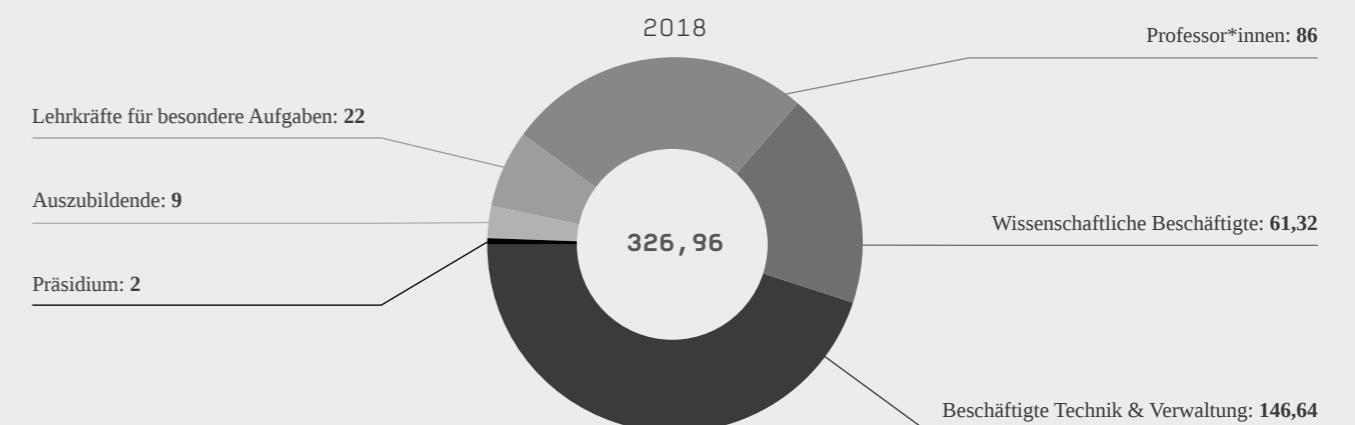


Personalstatistik Beschäftigte nach Geschlecht

weiblich männlich

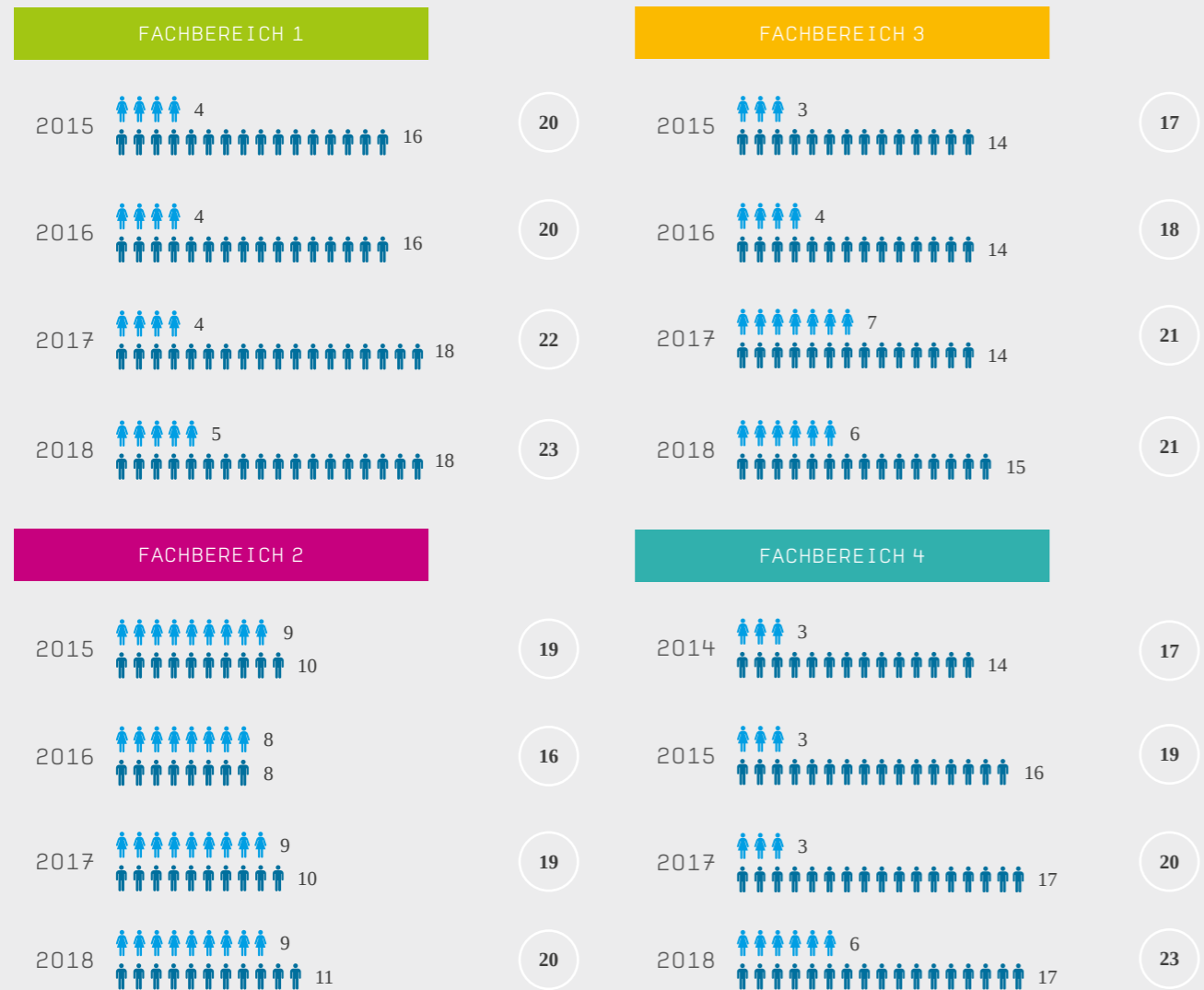


Beschäftigte Vollzeitäquivalente

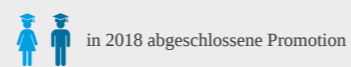




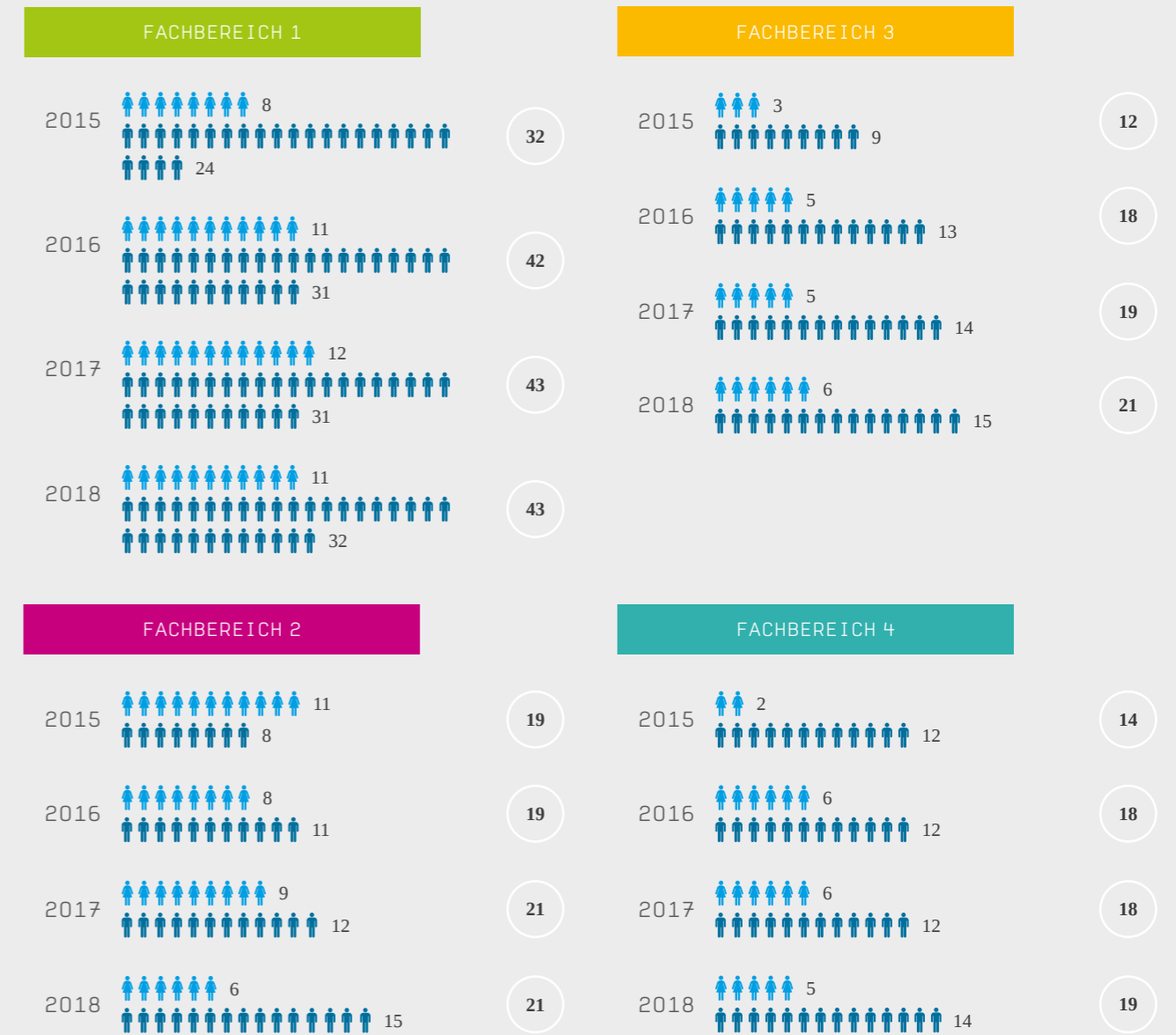
Professor*innen



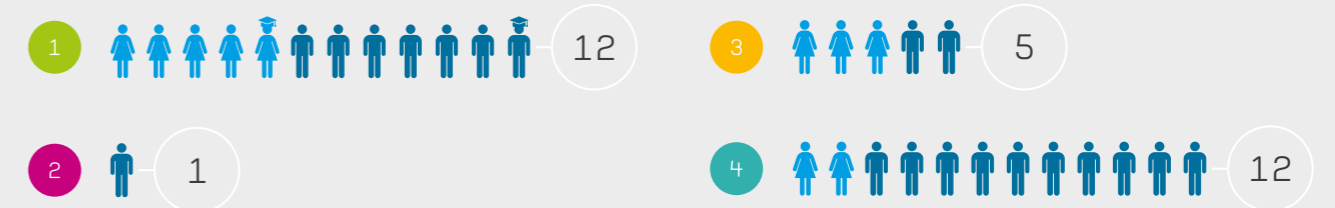
Promotionen gesamt



Wissenschaftliche Beschäftigte

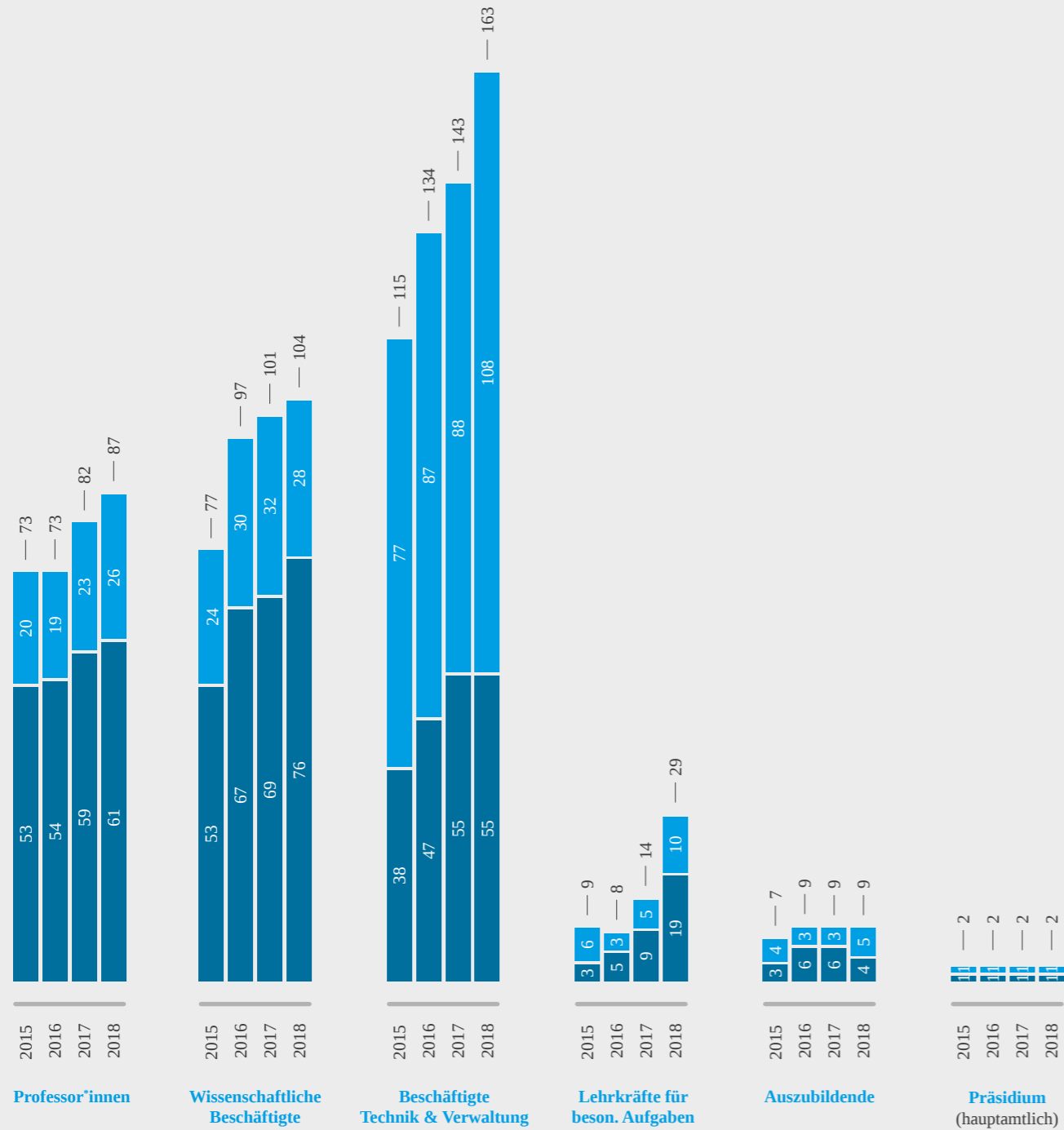


Promotionen nach Fachbereichen

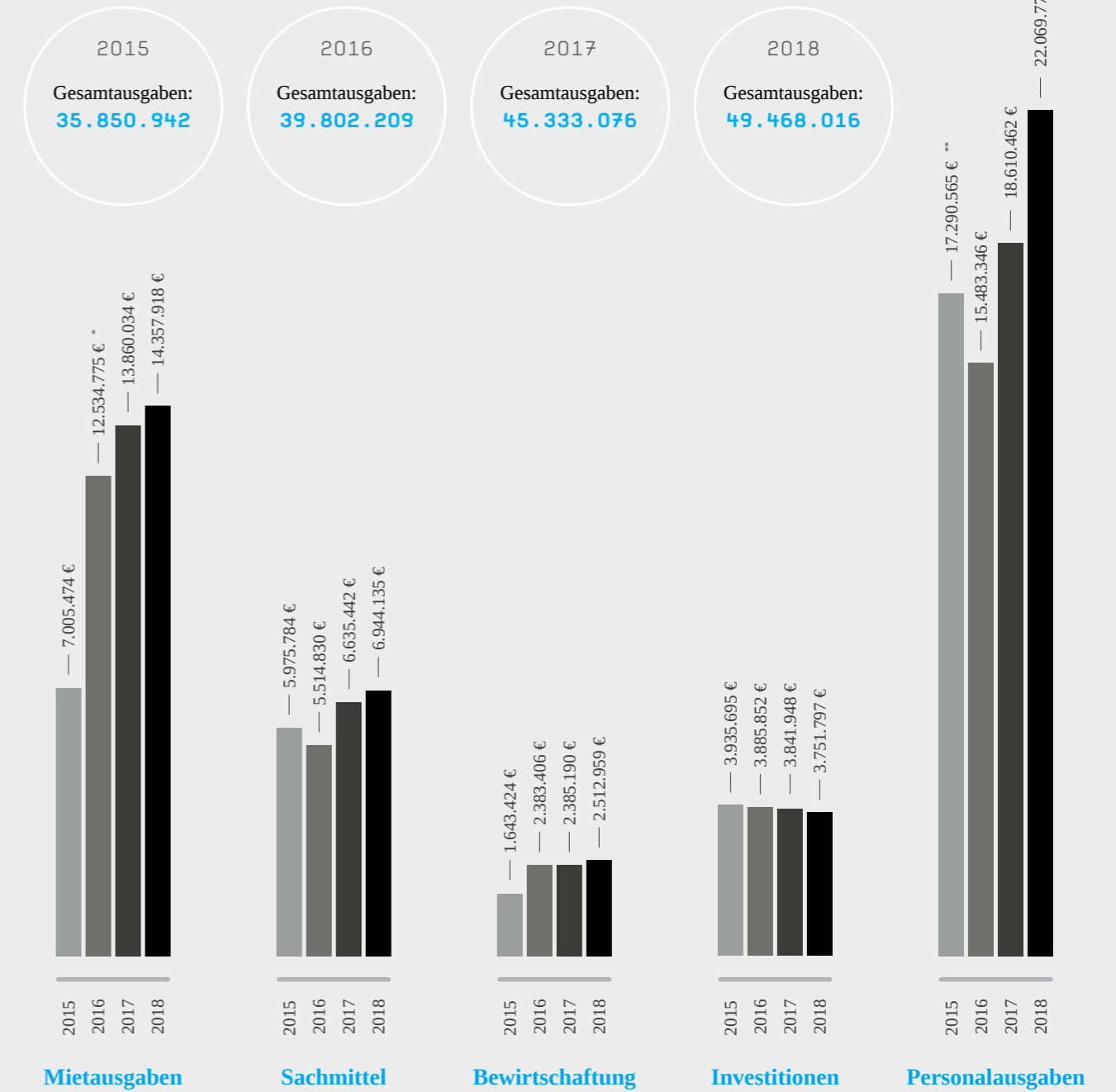


Beschäftigte nach Gruppen

 weiblich  männlich

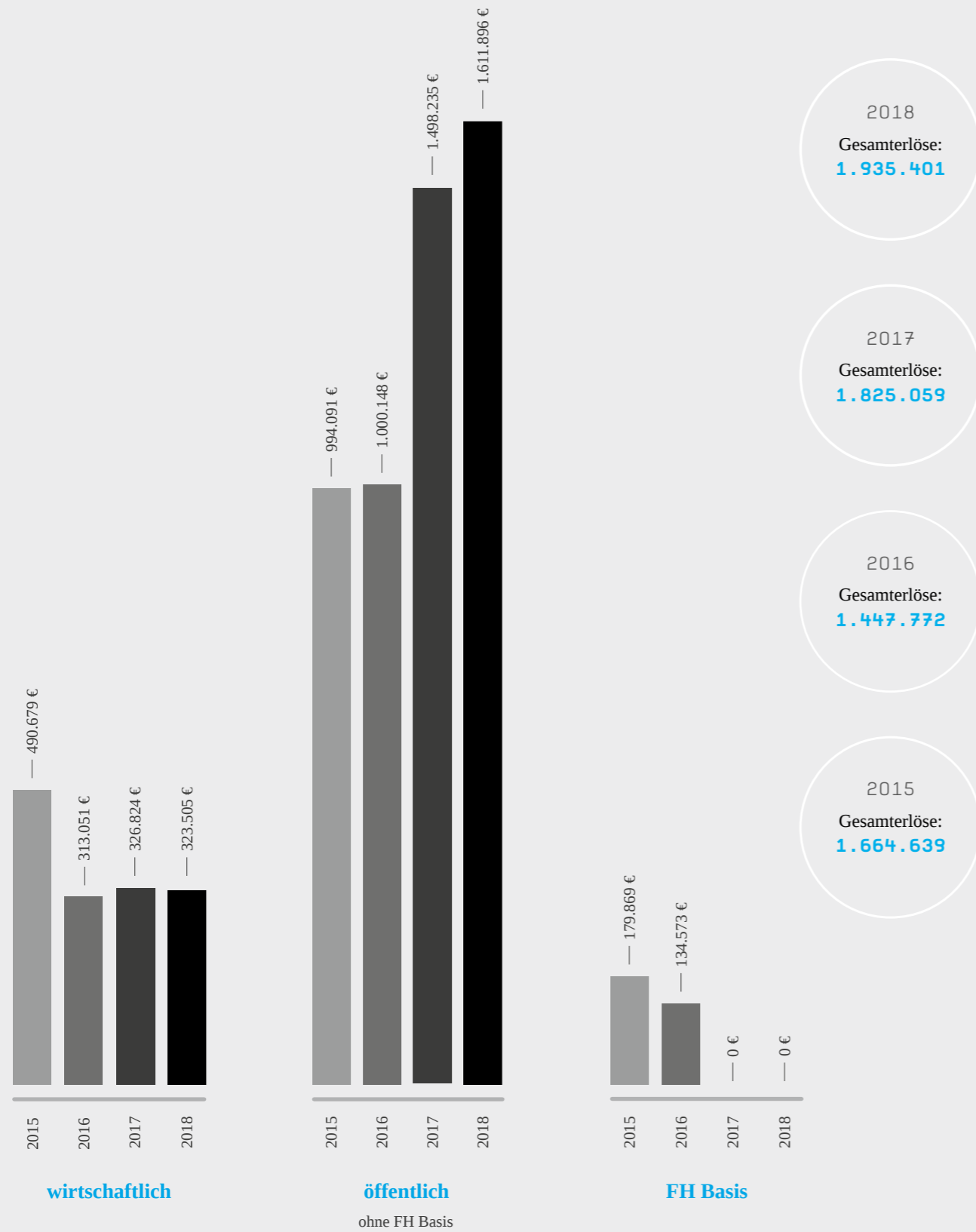


Finanzen (in €)

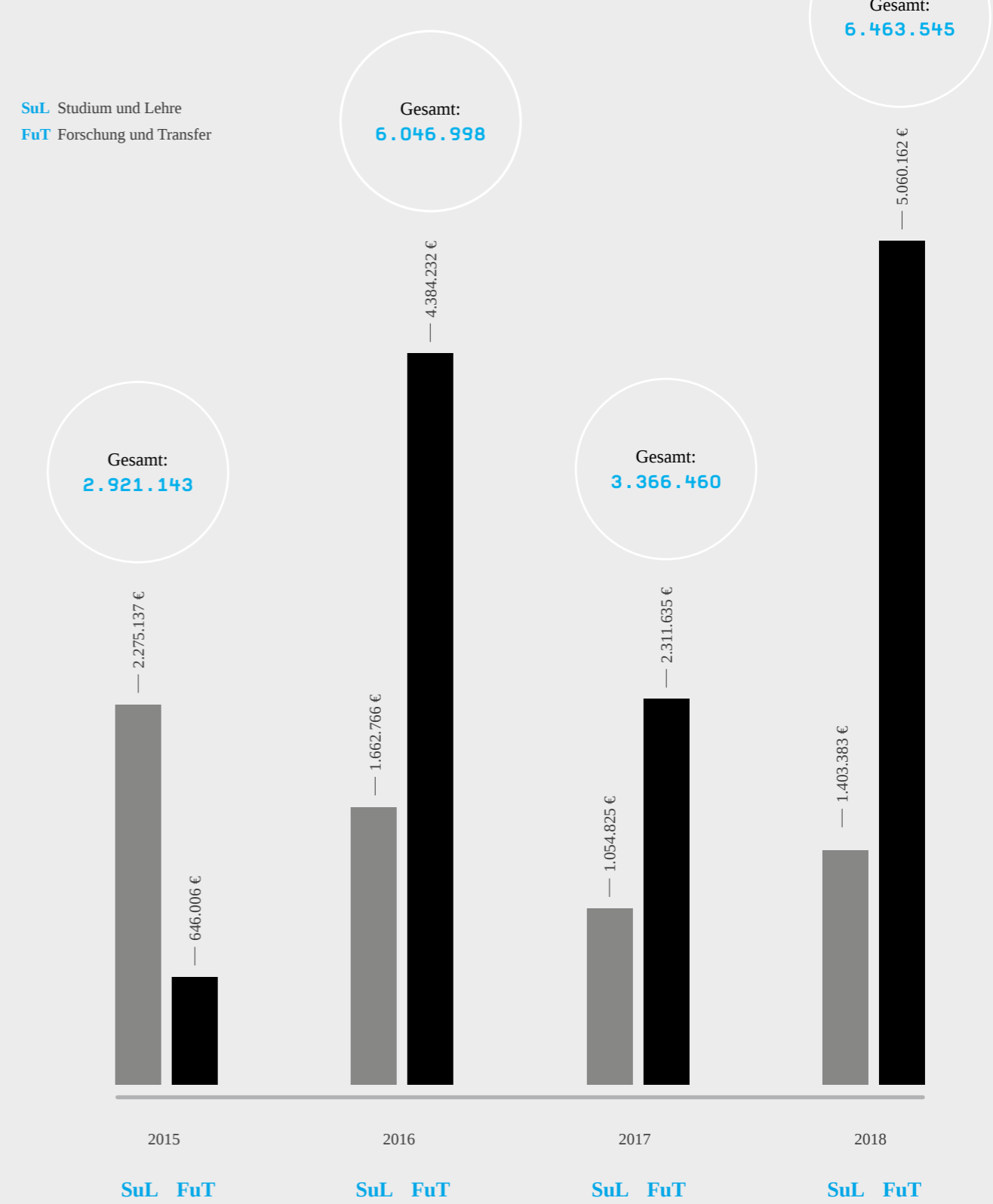


* Bezug Campus Mülheim ** 2,1 Mio. Euro für Versorgungszahlungen für die Verbeamtung von Professor*innen

Entwicklung Drittmittelträge Forschung (in €)



Drittmittelinwerbung (in €)

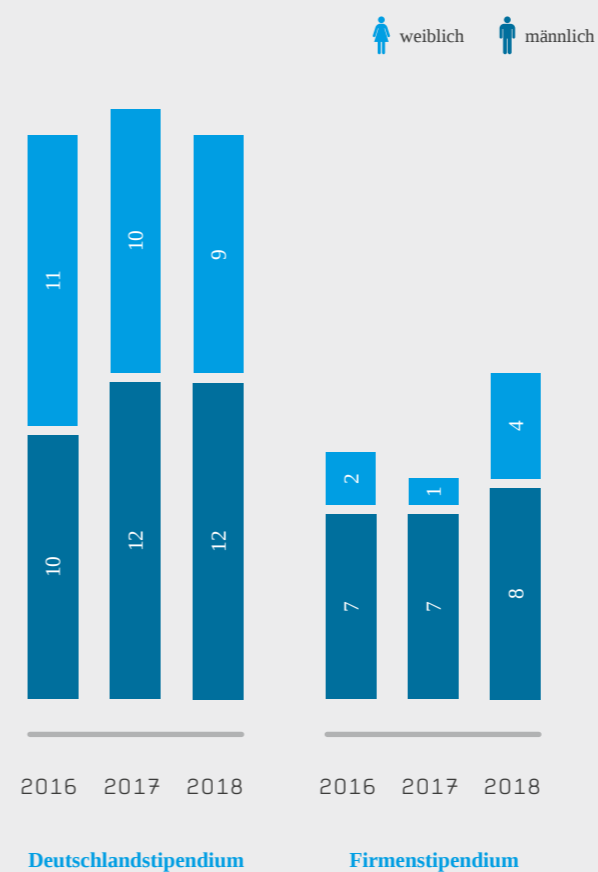


Stipendien

Projekt	Anzahl geförderter Studierender 2016	Anzahl geförderter Studierender 2017	Anzahl geförderter Studierender 2018
ERASMUS	29	43	31
PROMOS	4	6	4
HRW TALENTS Deutschlandstipendien	21	22	21
HRW TALENTS Firmenstipendien	9	8	12
Summe	63	79	68

mint4u Projekte

Projekt	Anzahl 2016	Anzahl 2017	Anzahl 2018
Anzahl teilgenommener Schüler*innen	1.242	1.146	2.274
Anzahl erreichter Mädchen	682	576	1.025
Anzahl der mint4u Veranstaltungen	53	66	152
Davon spezielle Mädchenveranstaltungen	10	9	11
Anzahl der teilgenommenen Schulen	24	19	38
Anzahl Schulpraktikanten	6	22	15



Herausgeberin: Präsidium der Hochschule Ruhr West
 Layout: Agatha Gebus, Referat Hochschulmarketing & Kommunikation
 Druck: Schloemer + Partner GmbH, Düren
 Auflage: 300 Stück
 Stand: Dezember 2018

Die Informationen dieser Publikation wurden mit großer Sorgfalt recherchiert und aufbereitet. Dennoch kann für die Richtigkeit der Daten keine Gewähr übernommen werden. Druck- und Satzfehler sind ausdrücklich vorbehalten.



HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES