



**SIEMENS**  
*Ingenuity for life*



Siemens Professional Education

# Ingenieurnahe Berufsausbildung und praxisintegriertes duales Studium 2 Abschlüsse in 4 Jahren

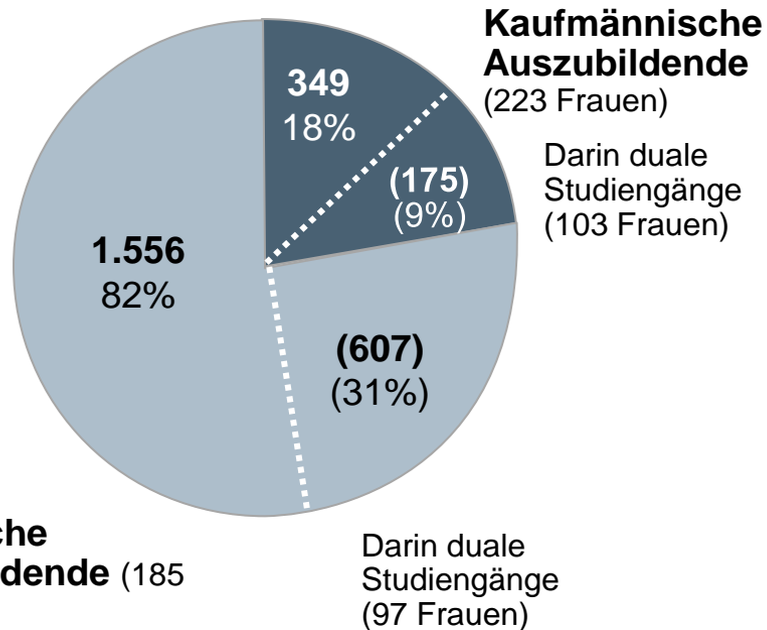
# Siemens ist einer der größten Ausbilder in Deutschland



**Ausbildungskosten Deutschland**  
189' € p.a.

**Bestand (30.09.2016)**  
6.735

▶ **1.905 Einstellungen in 2016**

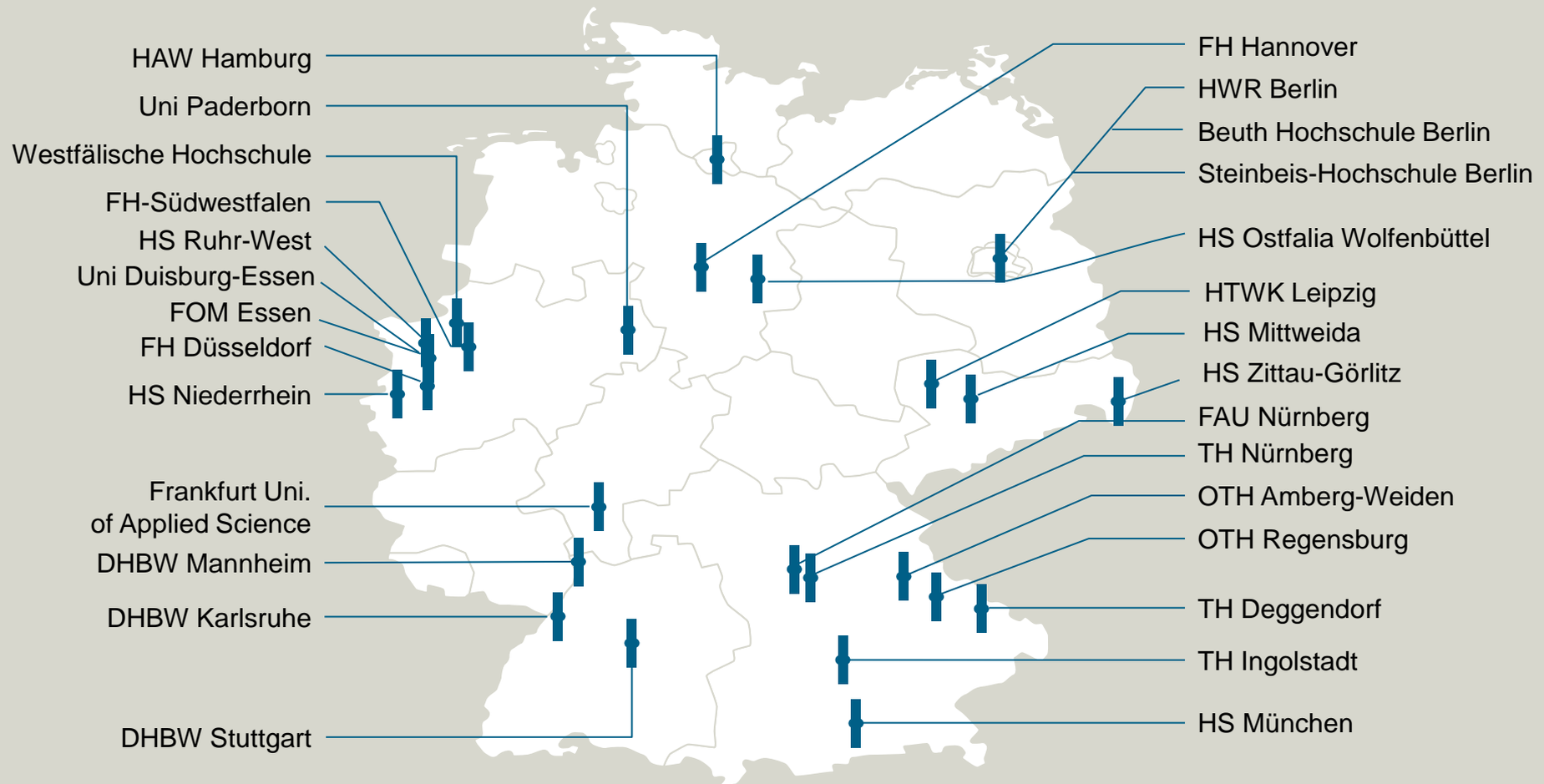


<b>Technische Berufe</b>	<b>5.510</b> Darin 705 Frauen
<b>Kaufmännische Berufe</b>	<b>1.079</b> Darin 671 Frauen
<b>Siemens Technik Akademie</b>	<b>146</b> Darin 15 Frauen

## Ausbildung für Externe

<b>Externe Auszubildende</b>	<b>2.457</b>
------------------------------	--------------

# Siemens kooperiert bundesweit mit ca. 30 Hochschulen



# Übersicht

## möglicher Durchlauf duales Studium



# Bachelor of Engineering in Mechatronik inkl. Mechatroniker/in in Kooperation mit TH Brandenburg

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												AZ
1. Jahr	1. Semester – TH BRB			BP		AZ	BP	2. Semester – TH BRB			BP	AZ
2. Jahr	3. Semester – TH BRB			BP		AZ	BP	4. Semester – TH BRB			BP	AZ
3. Jahr	AZ	IHK Teil 1		5. Semester – TH BRB	BP		AZ	BP	6. Semester – TH BRB			BP
4. Jahr	7. Semester – TH BRB			AZ PV Teil 2 Praxis BP betrieblicher Auftrag		IHK Teil 2	BP	8. Semester – BP inkl Bachelorarbeit				

Zusammenfassung	Öffentliche Bildungseinrichtung	Ausbildungs- zentrum	Betriebliche Praxis/ Tarifurlaub
1. Studienjahr *	33 Wo	11Wo	11Wo
2. Studienjahr	33 Wo	10Wo	9Wo
3. Studienjahr	25 Wo	14Wo	13Wo
4. Studienjahr	10 Wo	10Wo	28Wo
<b>Summe</b>	<b>101 Wo</b>	<b>45 Wo</b>	<b>61 Wo</b>

\* inkl. Verweildauer im Ausbildungszentrum vor Studienbeginn

# Ausbildungs-/Studienverlauf B.Eng. Maschinenbau inkl. IM mit der Beuth Hochschule Berlin BaM15



Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
-------	------	------	------	------	------	------	-------	-----	------	------	------

<b>1. Jahr</b> 2015/2016 6 1. + 2. Semester	5 W. SPE	1. theor. Studiensemester: 19 Wochen Beuth			2 W. Ur- laub			3 W. SPE	2 W. BP	2. theor. Studiensemester: 17 Wochen Beuth			4 W. Urlaub		
		*		*				*							
<b>2. Jahr</b> 2016/2017 3. + 4. Semester	5 W. SPE	3. theor. Studiensemester: 19 Wochen Beuth			2 W. Ur- laub			3 W. SPE	2 W. BP	4. theor. Studiensemester: 17 Wochen Beuth			4 W. Urlaub		
		*		*				*							
<b>3. Jahr</b> 2017/2018 5. + 6. Semester	5 W. SPE	*	5. theor. Studiensemester: 19 Wochen Beuth			2 W. Ur- laub			5 W. SPE	6. theor. Studiensemester: 17 Wochen Beuth			2 W. Ur- laub	2 W. SPE	*
			*		*				*	*	*	*	*		
<b>4. Jahr</b> 2018/2019 Urlaubssemester + 7. Semester	4 W. SPE	2 W. Ur- laub	18 W. Betriebliche Praxis (Einsatz in Abteilung/Fertigung)			2 W. Ur- laub			22 W. Betriebliche Praxis (10 W. Praxisphase inkl. Bericht) und Anfertigung der Bachelorarbeit (12 W.)				4 W. Urlaub		

# Bachelor of Engineering inkl. Associate Engineer in cooperation with Beuth HS für Technik Berlin

Major field of Study: Energy & Drive Systems

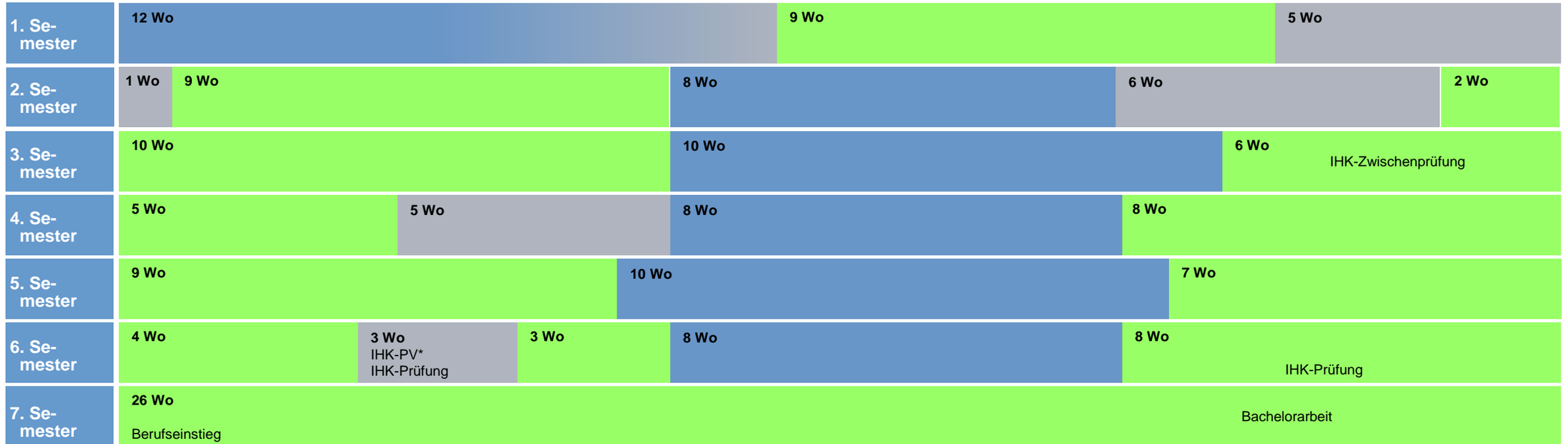
	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sep.
1st year	Siemens Technik Akademie					Siemens Technik Akademie						
2nd year	Siemens Technik Akademie					CM*		Professional Experience				
3rd year	Beuth HS Major: Energy & Drive Systems				CM*	Pr. Exp.	Beuth HS Major: Energy & Drive Systems			Professional Experience		
4th year	Beuth HS	Professional Experience				CM*	Beuth HS		Bachelor-Thesis			

Summary	Public Educational Institution	Training Center	Professional Experience/ Standard annual leave
1st year of studies	0	41	3/8
2nd year of studies	0	27	19/6
3rd year of studies	36	3	17/6
4th year of studies	12	3	31/6
<b>Sum</b>	<b>48</b>	<b>74</b>	<b>60/26</b>

\* CM = Customized Modules at STA

# Bachelor of Arts in Business Administration

## - Ausbildungsdurchlauf - Beispielhaft Jahrgang 2015



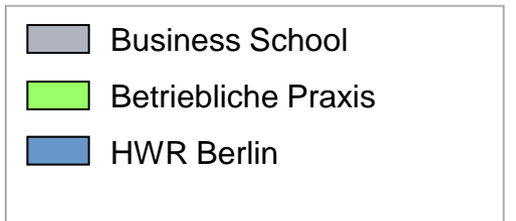
### Inhalte HWR:

BWL und VWL, Buchführung, Handelsrecht  
 Organisation + HRM, Sozialwissenschaften  
 Finanzierung + Investition, VWL, Statistik,  
 Bilanzierung, Steuern, Internationalisierung, Strategisches Management

### Inhalte Business School:

Vermarktung, Beschaffung, Wirtschaftsenglisch, EDV  
 Produktion, Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung,  
 Controlling,  
 IHK-Vorbereitung

\* IHK-PV Prüfungsvorbereitung



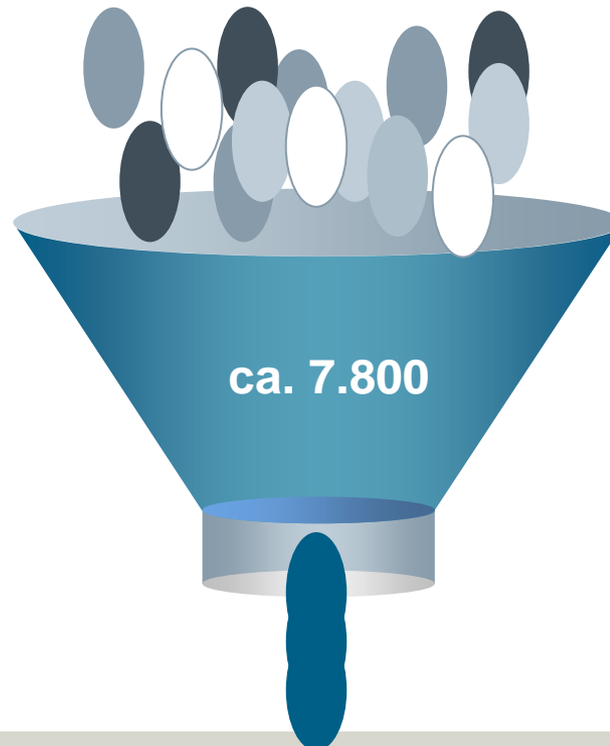
# Unabhängig von den Schulnoten führen alle Bewerber das Online Assessment durch

Bewerbungen p.a.

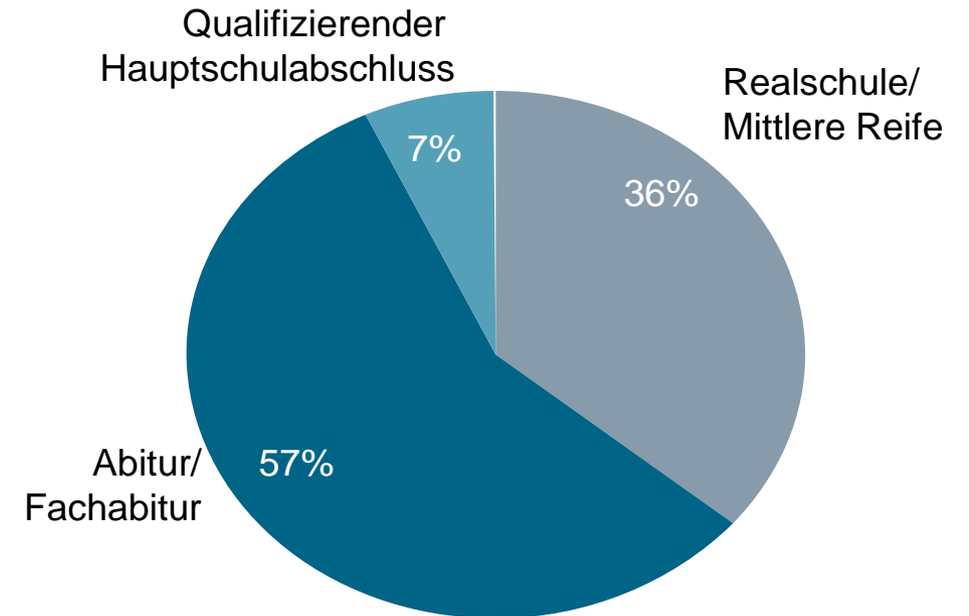
ca. 40.000

## Schulabschlüsse unserer Bewerber

Alle Bewerber nehmen am Online Assessment teil



Teilnehmer am mündlichen Auswahlverfahren



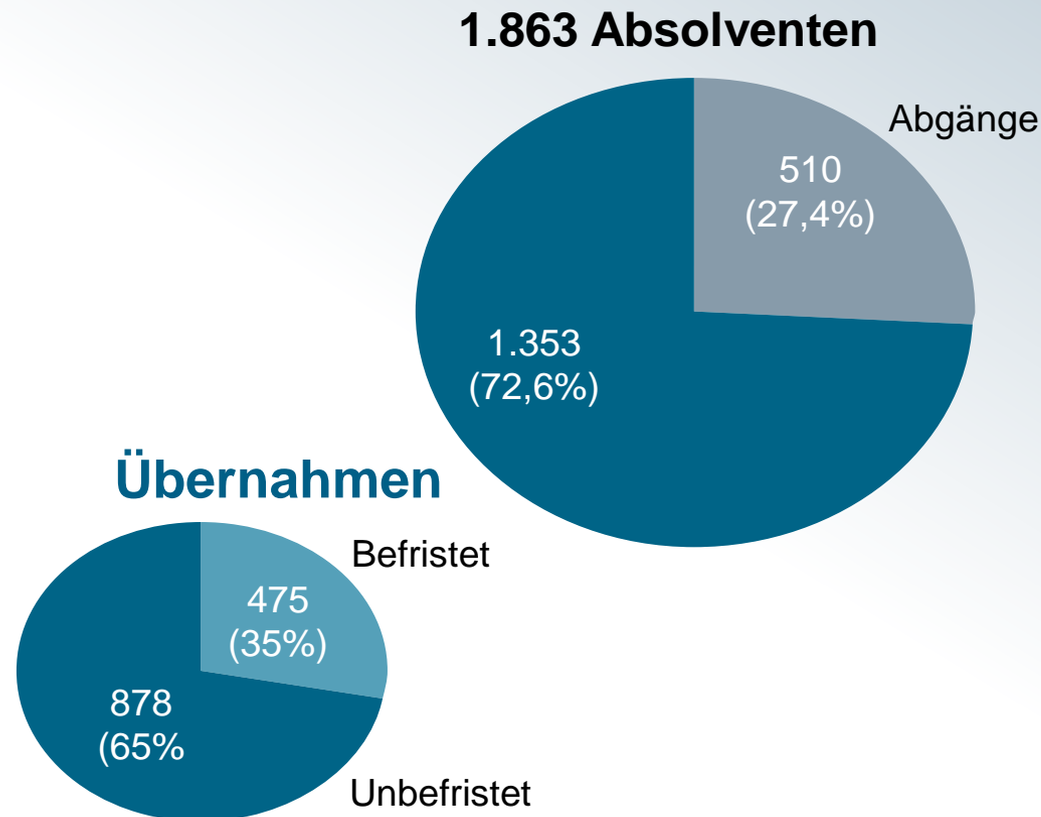
Einstellungen 2016

1.905

Die Zahl und Struktur der Bewerbungen sind regional unterschiedlich

# Knapp 73% aller Auszubildenden/dual Studierenden wurden nach ihrer Ausbildung übernommen

## Ausbildungsabsolventen Siemens Deutschland (GJ 2015)



Die Gründe für das Ausscheiden nach der Ausbildung sind vielfältig

- Angestrebter höherer Schulabschluss
- Weiterführende Ausbildung (Studium)
- Externe Beschäftigung
- Persönliche Gründe



**Daniel Steier**  
**Marketing & Vertrieb**  
HR PL LE SPE BO NE

Nonnendammallee 104  
13629 Berlin

Tel.: +49 (30) 386 32567

Mobil: +49 (173) 7184443

E-Mail:  
daniel.steier@siemens.com

**siemens.de/ausbildung**

