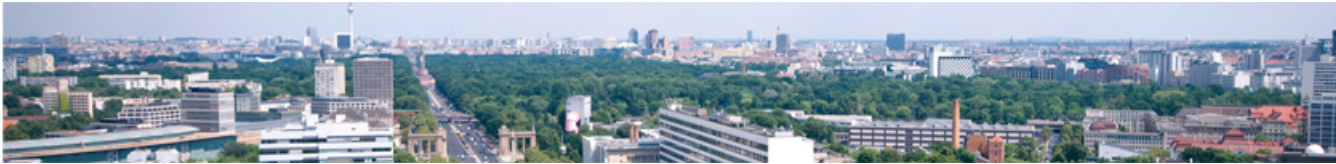




## proScience Reporting im Herbst 2019

Aktuelle Zahlen: WiSe 2018/2019 + SoSe 2019





## Überblick WS 18/19 + SoSe 19: Eckdaten

- Neue Angebote: LaTeX Online, Gender Bias in der Wissenschaft, Design Thinking
- Anmeldezahlen für Kurse **mit Platzbegrenzung** im WS 18/19 + SoSe 19: N = **1477**.
- Hiervon entfallen **241** Anmeldungen auf die in Kooperation mit der Fak. VII durchgeführten Women's Career Week und **321** Anmeldungen (= 33%) auf das englischsprachige Kursangebot.
- Anmeldezahlen für Exkursionen/Events ohne Platzbegrenzung: N = **308**, davon N = **95** Anmeldungen für die zum ersten Mal stattfindende MINT-Week.



## Anmeldungen & Teilnahmen Kurse WS 18/19

Angebote im WS 18/19	Anmeldungen im WS 2018/19								Gesamt	Plätze	Zugelassen	TN	Auslastung				
	Fakultät									Anm. Kernprogramm	Anm. WCW	Summe total	271	467	101	224	83%
	I	II	III	IV	V	VI	VII	k.A.									
<b>Basic Workshops</b>																	
Excel für Einsteigerinnen	6	4	13	10	10	7	30		80	25	48	9	30	120%			
VBA Grundlagen	1	6	12	5	11	4	27		66	25	50	10	11	44%			
VBA Anwendung	1	4	2	2	8	1	13		31	25	31	7	8	32%			
Python Basic	3	10	29	16	16	13	17		104	20	36	8	19	95%			
Python Intermediate	3	9	10	15	5	6	6		54	20	31	7	17	85%			
Agiles Projektmanagement	5	7	9	5	5	4	18		53	20	34	6	21	105%			
Datenbanken	5	9	10	11	6	3	14		58	18	37	9	11	61%			
Einführung in R	2	9	17	9	1	5	11		54	18	41	8	24	133%			
Einführung in R (2.Termin)	7	7	11	5	3	9	14		56	20	36	9	13	65%			
LaTeX Online	1	7	10	4	11	3	10		46	20	29	3	19	95%			
								Anm. Kernprogramm	602								
<b>WCW</b>																	
Design Thinking	13	4	10	18	12	12	20		89	20	32	12	13	65%			
Karrierekompetenzen	7	2	16	8	10	12	14		69	20	30	5	22	110%			
Gehaltsverhandlungen	10	4	12	12	15	15	15		83	20	32	8	16	80%			
								Anm. WCW	241								
<b>Summe je Fakultät</b>	<b>64</b>	<b>82</b>	<b>161</b>	<b>120</b>	<b>113</b>	<b>94</b>	<b>209</b>	<b>Summe total</b>	<b>843</b>	<b>271</b>	<b>467</b>	<b>101</b>	<b>224</b>	<b>83%</b>			
entsprechend	8%	10%	19%	14%	13%	11%	25%	von	100%	nur Veranstaltungen mit Platzlimit							

Datenquellen: Bei Anmeldung erhobene Daten und im Kurs ausgeteilte Teilnahmelisten



## Anmeldungen & Teilnahmen Kurse SoSe 19

Angebote im SoSe 2019	Anmeldungen im SoSe 2019									Plätze maximal	Zugelassen exklusive Absagen	TN bis erster Kurstag	Auslastung TN/Plätze x 100%	
	Fakultät								Gesamt					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	k.A.						
<b>Basic Workshops (Deutsch)</b>														
Excel für Einsteigerinnen	7	4	12	4	8	8	15		58	25	39	7	32	128%
Excel VBA Programmierung	2	5	11	7	9	2	22		58	25	45	9	36	144%
InDesign	4	2	1	1	0	4	10		22	10	20	7	13	130%
Statistik mit SPSS	8	2	4	2	0	2	8		26	25	26	7	19	76%
Einführung in R	2	9	13	3	0	5	8		40	25	40	9	31	124%
Java für Einsteigerinnen	4	8	4	4	7	6	3		36	18	32	8	24	133%
AutoCAD	7	4	10	2	8	8	4		43	25	43	16	27	108%
Profilbildung für Studentinnen	2	5	2	1	2	4	3		19	10	16	4	12	120%
Gender Bias in der Wissenschaft	1	4	1	0	1	1	3		11	20	11	3	8	40%
								Anm. Kurse dt.	313					
<b>Basic Workshops (Englisch)</b>														
Java Springboot	1	1	1	7	0	2	2		14	15	14	2	12	80%
Version Control with GIT	1	6	2	8	3	0	1		21	15	21	3	18	120%
Python Basic	12	8	28	19	15	12	19		113	18	32	4	28	156%
Python Intermediate	3	5	12	15	4	4	7		50	18	38	14	24	133%
LaTeX Basic	8	8	10	6	12	4	15		63	25	46	12	34	136%
Matlab	2	3	11	6	11	4	7		44	18	31	4	27	150%
Scientific Writing	1	1	0	2	3	3	6		16	16	16	3	13	81%
								Anm. Kurse eng.	321					
<b>Summe je Fakultät</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>122</b>	<b>87</b>	<b>83</b>	<b>69</b>	<b>133</b>	<b>Summe total</b>	<b>634</b>	<b>308</b>	<b>470</b>	<b>112</b>	<b>358</b>	<b>113%</b>
entsprechend	10%	12%	19%	14%	13%	11%	21%	von	100%	nur Veranstaltungen mit Platzlimit				

Datenquellen: Bei Anmeldung erhobene Daten und im Kurs ausgeteilte Teilnahmelisten



## Anmeldungen & Teilnahmen WCW / MINT-Week

Specials	Anmeldungen im WS 2018/19									Plätze maximal	Zugelassen exklusive Absagen	TN bis erster Kurstag	Auslastung TN/Plätze x 100%	
	Fakultät								Gesamt					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	k.A.						
<b>MINT Week Exkursionen</b>														
Telekom Laboratories	0	4	1	0	4	0	2	0	11	15	13	0	13	87%
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	0	6	3	5	6	0	1	0	21	k.A.	24	5	19	k.A.
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung	0	2	2	0	0	0	0	0	4	30	4	0	4	13%
Helmholtz-Zentrum Berlin BESSY II	0	5	8	0	2	1	1	0	17	20	17	2	15	75%
Leibniz-Institut für Astrophysik	0	4	2	0	3	1	0	0	10	k.A.	10	0	10	k.A.
Bundesministerium für Risikobewertung	0	3	4	0	0	0	0	0	7	30	7	1	6	20%
Ferdinand-Braun-Institut	0	1	1	0	0	0	0	0	2	20	2	0	2	10%
Fritz-Haber-Institut	0	4	0	0	1	0	0	0	5	20	6	0	6	30%
Turbin Talente	0	0	2	0	1	0	1	0	4	k.A.	4	1	3	k.A.
Zuse Institut Berlin	0	2	1	1	0	0	0	0	4	20	5	2	3	15%
Physikalisch Technische Bundesanstalt	0	3	2	0	0	0	0	0	5	10	5	1	4	40%
Max-Born-Institut	0	3	2	0	0	0	0	0	5	10	7	1	6	60%
								Anm. MINT Week	95					
<b>WCW Exkursionen + Karrieretag</b>														
Siemens	1	3	6	12	15	2	5	0	44	k.A.	32	15	17	k.A.
VW	4	2	3	9	5	3	8	0	34	k.A.	37	21	16	k.A.
SAP	0	7	2	19	5	3	6	0	42	k.A.	44	7	37	k.A.
Karrieretag	5	7	9	21	17	10	24	0	93	k.A.	99	14	85	k.A.
								WCW Events	213					
<b>Summe je Fakultät</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>Summe total</b>	<b>308</b>	<b>175</b>	<b>316</b>	<b>70</b>	<b>246</b>	<b>141%</b>
entsprechend	3%	18%	16%	22%	19%	6%	16%	von	100%					

Datenquellen: Bei Anmeldung erhobene Daten und im Kurs ausgeteilte Teilnahmelisten



# Programmevaluation: Qualitative Analyse WS 18/19

WS 2018/19	Bewertung der Veranstaltung INSGESAMT (1:positiv, 5:negativ)						Bewertung der Veranstaltung INHALT (1:sehr gut, 5:sehr schlecht)						Bewertung der Veranstaltung VERMITTLUNG (1:verständlich, 5:unverständlich)						Bewertung der Veranstaltung ZEITUMFANG (1:zu wenig, 5:zu viel)					
	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=
	<b>Basic Workshops</b>																							
Excel für Einsteigerinnen	73,9%	26,1%	0,0%	0,0%	0,0%	23	45,8%	41,7%	8,3%	4,2%	0,0%	24	79,2%	12,5%	8,3%	0,0%	0,0%	24	0,0%	17,4%	52,2%	21,7%	8,7%	23
VBA Grundlagen	76,9%	23,1%	0,0%	0,0%	0,0%	12	76,9%	23,1%	0,0%	0,0%	0,0%	13	61,5%	30,8%	7,7%	0,0%	0,0%	13	0,0%	15,4%	76,9%	7,7%	0,0%	13
VBA Anwendung	62,5%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	8	37,5%	62,5%	0,0%	0,0%	0,0%	8	37,5%	62,5%	0,0%	0,0%	0,0%	8	12,5%	37,5%	50,0%	0,0%	0,0%	8
Python Basic	77,8%	16,7%	5,6%	0,0%	0,0%	18	72,2%	27,8%	0,0%	0,0%	0,0%	18	55,6%	33,3%	11,1%	0,0%	0,0%	18	5,6%	38,9%	55,6%	0,0%	0,0%	18
Python Intermediate	64,3%	35,7%	0,0%	0,0%	0,0%	14	64,3%	35,7%	0,0%	0,0%	0,0%	14	57,1%	35,7%	7,1%	0,0%	0,0%	14	21,4%	7,1%	35,7%	35,7%	0,0%	14
Agiles Projektmanagement	42,9%	42,9%	14,3%	0,0%	0,0%	14	42,9%	42,9%	14,3%	0,0%	0,0%	14	42,9%	42,9%	7,1%	7,1%	0,0%	14	35,7%	28,6%	21,4%	14,3%	0,0%	14
Datenbanken	88,9%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	9	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	9	88,9%	0,0%	11,1%	0,0%	0,0%	9	11,1%	22,2%	55,6%	11,1%	0,0%	9
Einführung in R	52,4%	33,3%	14,3%	0,0%	0,0%	21	52,4%	38,1%	0,0%	9,5%	0,0%	21	38,1%	38,1%	19,0%	4,8%	0,0%	21	28,6%	28,6%	28,6%	4,8%	9,5%	21
Einführung in R (2.Termin)	71,4%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	7	71,4%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	7	57,1%	42,9%	0,0%	0,0%	0,0%	7	0,0%	57,1%	42,9%	0,0%	0,0%	7
LaTeX Online**																								
<b>WCW</b>																								
Design Thinking	80,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10	53,8%	38,5%	7,7%	0,0%	0,0%	13	92,3%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	13	15,4%	30,8%	53,8%	0,0%	0,0%	13
Karrierekompetenzen	68,4%	21,1%	10,5%	0,0%	0,0%	19	57,9%	36,8%	5,3%	0,0%	0,0%	19	73,7%	21,1%	5,3%	0,0%	0,0%	19	0,0%	16,7%	61,1%	22,2%	0,0%	18
Gehaltsverhandlungen	81,8%	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	11	72,7%	27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	11	72,7%	27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	11	0,0%	72,7%	27,3%	0,0%	0,0%	11
<b>GESAMTANGEBOT SoSe 2019</b>																								
Workshopangebot insgesamt	69%	26%	5%	0%	0%	166	58%	36%	4%	2%	0%	171	63%	28%	8%	1%	0%	171	11%	28%	47%	11%	2%	169

Hinter jeder Datenreihe befindet sich die Anzahl N der per EvaSys ausgewerteten Antworten.

Die farbcodierte Formatierung bezieht sich jeweils auf eine der Kategorien Fakultät, Angestrebter Abschluss, Muttersprache(n), Bewertung INSGESAMT, Bewertung INHALT, Bewertung VERMITTLUNG, Bewertung ZEITUMFANG

(\*\*) Beim Workshop **LaTeX Online** wurden versehentlich keine Evaluationsbögen ausgegeben zum Ende der Veranstaltung



# Programmevaluation: Qualitative Analyse SoSe 19

SoSe 2019 Angebote	Bewertung der Veranstaltung INSGESAMT (1:positiv, 5:negativ)						Bewertung der Veranstaltung INHALT (1:sehr gut, 5:sehr schlecht)						Bewertung der Veranstaltung VERMITTLUNG (1:verständlich, 5:unverständlich)						Bewertung der Veranstaltung ZEITUMFANG (1:zu wenig, 5:zu viel)					
	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=
	Excel für Einsteigerinnen	71,4%	23,8%	4,8%	0,0%	0,0%	21	52,5%	43,5%	4,3%	0,0%	0,0%	23	69,6%	26,1%	4,3%	0,0%	0,0%	23	8,7%	13,0%	43,5%	26,1%	8,7%
Excel VBA Programmierung	57,1%	28,6%	14,3%	0,0%	0,0%	14	62,5%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	16	40,0%	26,7%	13,3%	20,0%	0,0%	15	0,0%	56,3%	43,8%	0,0%	0,0%	16
InDesign	80,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5	60,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5	60,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5	0,0%	0,0%	80,0%	20,0%	0,0%	5
Statistik mit SPSS	83,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	6	83,7%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	6	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4	20,0%	40,0%	40,0%	0,0%	0,0%	6
Einführung in R																								
Java für Einsteigerinnen	83,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	6	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	6	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	6	0,0%	50,0%	33,3%	16,7%	0,0%	6
AutoCAD																								
Profilbildung für Studentinnen	66,7%	16,7%	16,7%	0,0%	0,0%	6	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6	83,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%		16,7%	0,0%	66,7%	16,7%	0,0%	6
Gender Bias in der Wissenschaft	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3	66,7%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	3
Java Springboot	20,0%	60,0%	0,0%	20,0%	0,0%	5	0,0%	60,0%	0,0%	40,0%	0,0%	5	0,0%	40,0%	40,0%	20,0%	0,0%	5	20,0%	40,0%	20,0%	20,0%	0,0%	5
Version Control with GIT	33,3%	33,3%	22,2%	11,1%	0,0%	9	55,6%	44,4%	0,0%	0,0%	0,0%	9	44,4%	11,1%	33,3%	11,1%	0,0%	9	55,6%	11,1%	22,2%	11,1%	0,0%	9
Python Basic	66,7%	25,0%	8,3%	0,0%	0,0%	12	91,7%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	12	75,0%	16,7%	8,3%	0,0%	0,0%	12	8,3%	33,3%	41,7%	16,7%	0,0%	12
Python Intermediate	90,0%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10	70,0%	20,0%	0,0%	0,0%	10,0%	10	0,0%	90,0%	10,0%	0,0%	0,0%	10
LaTeX Basic	50,0%	37,5%	12,5%	0,0%	0,0%	15	87,5%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	16	81,3%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	16	0,0%	18,8%	68,8%	6,3%	0,0%	16
Matlab	57,1%	28,6%	14,3%	0,0%	0,0%	7	14,3%	85,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7	28,6%	57,1%	14,3%	0,0%	0,0%	7	14,3%	14,3%	71,4%	0,0%	0,0%	7
Scientific Writing	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	2
<b>GESAMTANGEBOT SoSe 2019</b>	Bewertung der Veranstaltung INSGESAMT (1:positiv, 5:negativ)						Bewertung der Veranstaltung INHALT (1:sehr gut, 5:sehr schlecht)						Bewertung der Veranstaltung VERMITTLUNG (1:verständlich, 5:unverständlich)						Bewertung der Veranstaltung ZEITUMFANG (1:zu wenig, 5:zu viel)					
	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=	1	2	3	4	5	N=
Workshopangebot insgesamt	65%	25%	8%	2%	0%	121	66%	31%	2%	2%	0%	126	62%	24%	9%	4%	1%	117	11%	30%	46%	11%	2%	126

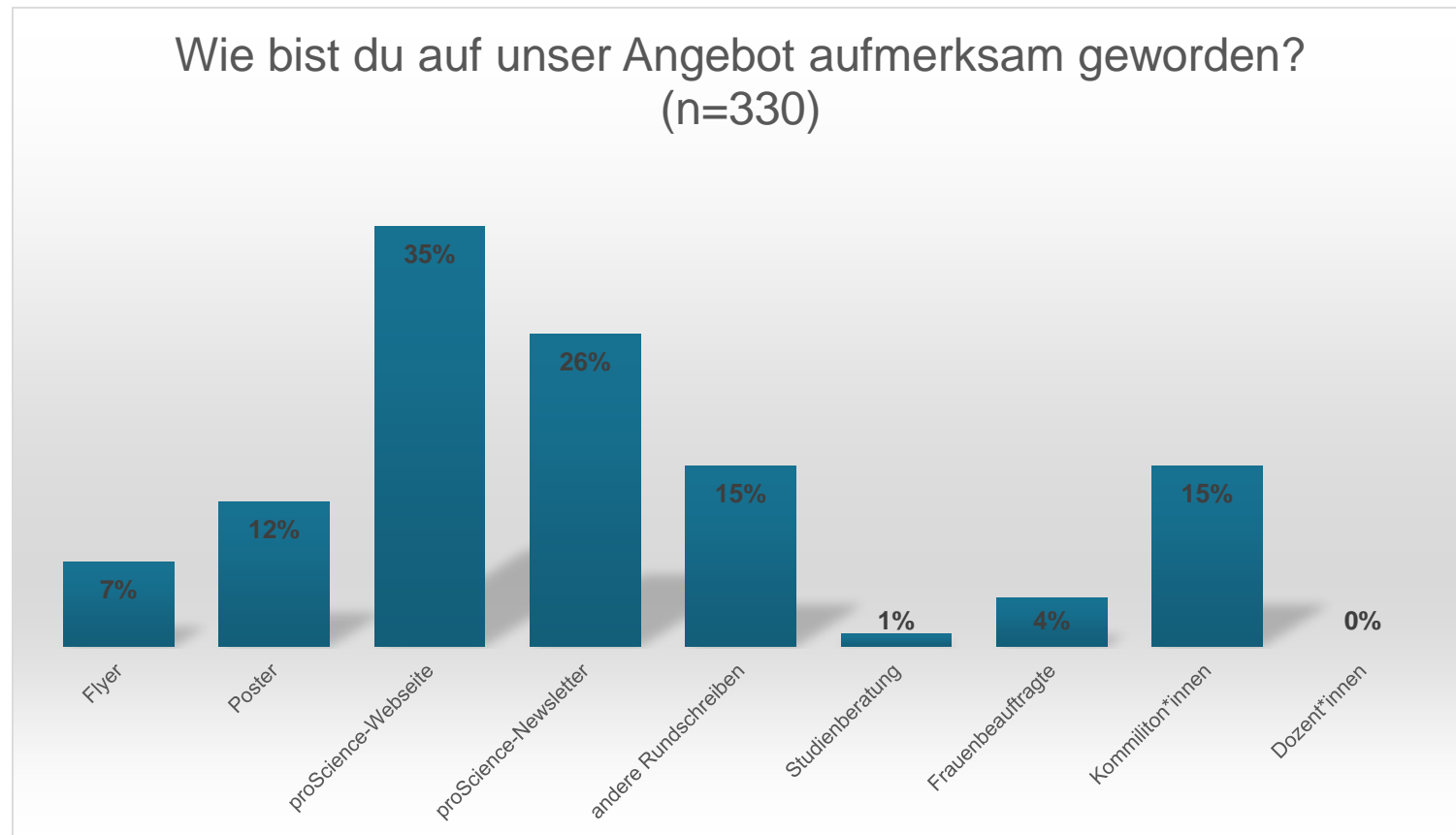
Hinter jeder Datenreihe befindet sich die Anzahl N der per EvaSys ausgewerteten Antworten.

Die farbcodierte Formatierung bezieht sich jeweils auf eine der Kategorien Fakultät, Angestrebter Abschluss, Muttersprache(n), Bewertung INSGESAMT, Bewertung INHALT, Bewertung VERMITTLUNG, Bewertung ZEITUMFANG

<sup>(1)</sup> Bei den Workshops **Einführung in R** und **AutoCAD** wurden versehentlich keine Evaluationsbögen ausgegeben zum Ende der Veranstaltung

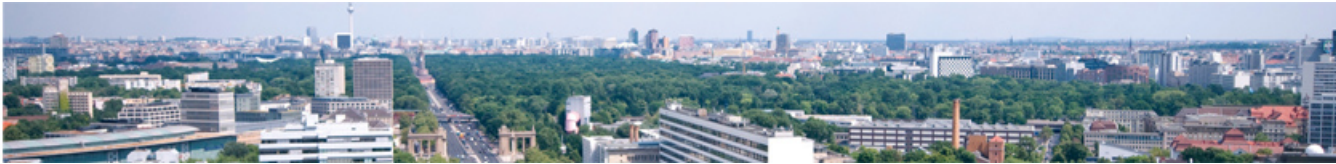


## Programmevaluation WS 18/19 + SoSe 19: Öffentlichkeitsarbeit

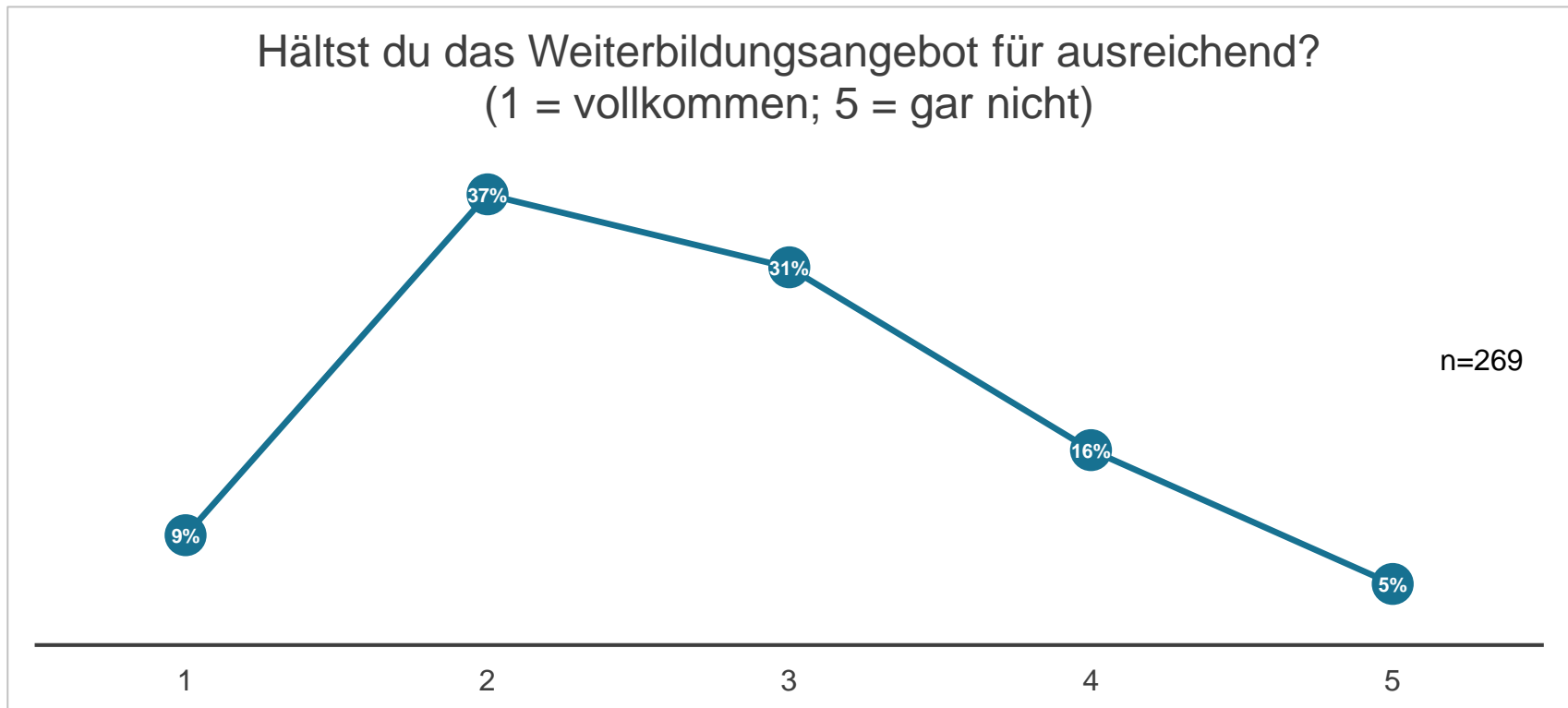


Quelle: EvaSys Evaluation aller Kurse im WS18/19 + SoSe 19, Rohdaten

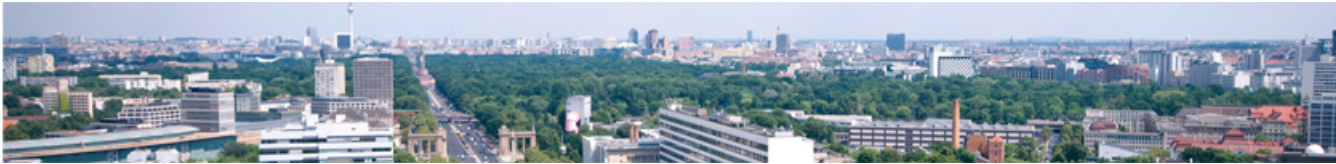




## Programmevaluation WS 18/19 + SoSe 19: Stand WB

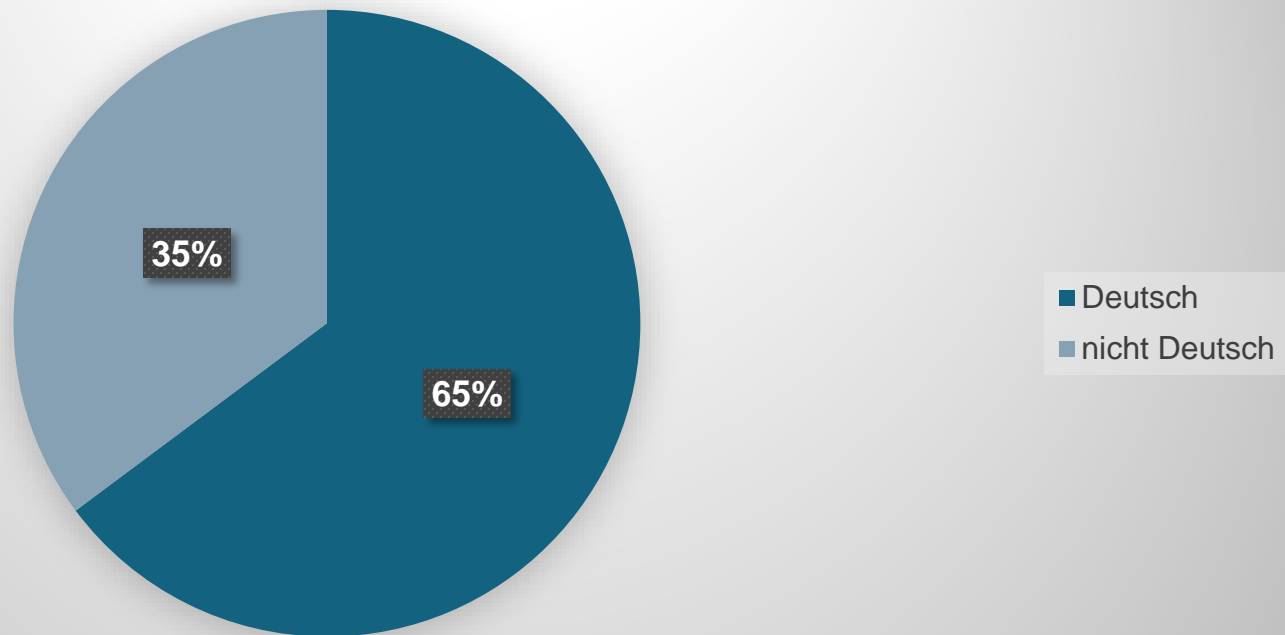


Quelle: EvaSys Evaluation aller Kurse im WS18/19 + SoSe 19, Rohdaten



## Programmevaluation SoSe 2019: Internationalisierung

Welche ist/sind deine Muttersprache/n? (n=330)



Quelle: EvaSys Evaluation aller Kurse im WS18/19 + SoSe 19, Rohdaten