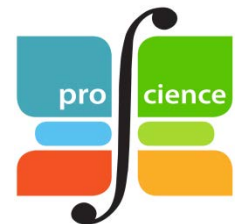




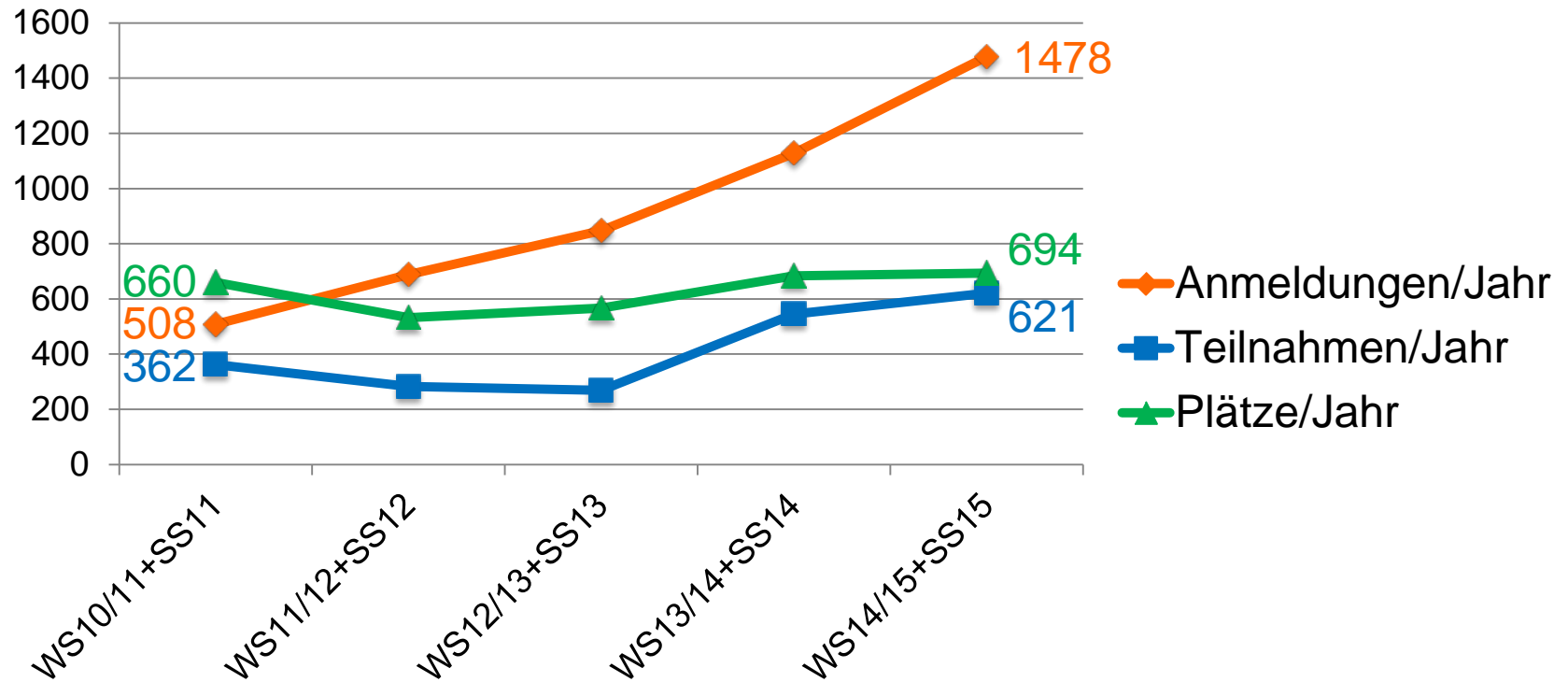
proScience (Projektverbund IMPETUS/Zielgerade) Reporting im Herbst 2015

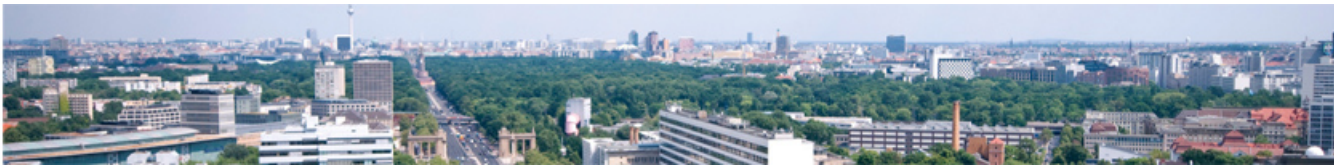
Aktuelle Zahlen WS 2014/15 + SS 2015 und Ausblick 2016





Entwicklung der Anmelde- und Teilnahmezahlen (gesamt)

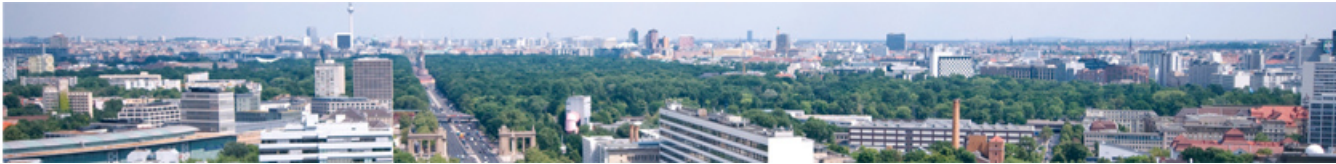




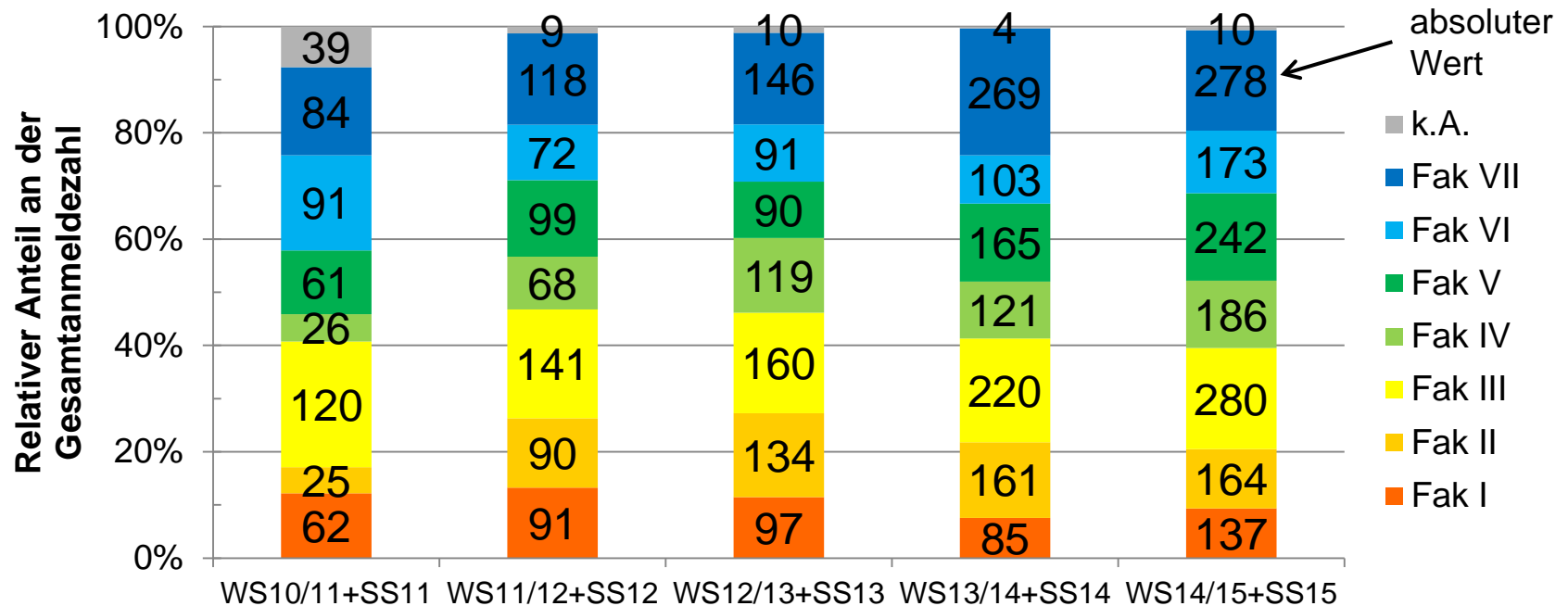
Entwicklung der Anmelde- und Teilnahmezahlen (gesamt)

Kernprogramm (jedes Semester)	Anmeldungen im WS 2014/2015+ SS 2015									Gesamt	Plätze maximal	Zugelassen***	TN	Auslastung TN/Plätze x 100%
	Fakultät								k.A.					
	I	II	III	IV	V	VI	VII							
LaTeX ^{Koop Fak II} (2x) + Sonderworkshop	6	19	36	16	30	11	20	4		142	75	113	64	85%
MATLAB ^{Koop Fak II} (2x) + Sonderworkshop	0	18	48	23	47	9	19	0		164	75	119	69	92%
Excel (2x) + Sonderworkshop	33	27	31	11	21	29	49	1		202	75	124	65	87%
InDesign (2x) + Sonderworkshop	35	6	17	7	13	43	17	2		140	47	105	44	94%
sciProject Turbin Talente (2x)	0	0	6	0	4	0	0	0		10			6	
sciGuide Beratungen****	5	1	2	12	7	8	1	1		37			37	
sciConnect Netzwerktreffen (2x)	keine Anmeldung erforderlich												20	
Anmeldungen im WS 2014/2015														
	Fakultät								k.A.	Gesamt	Plätze maximal	Zugelassen***	TN	Auslastung TN/Plätze x 100%
	I	II	III	IV	V	VI	VII							
Programmieren! Basics	14	12	10	7	9	4	7	2		65	25	43	30	120%
Programmieren! Advanced A	4	6	6	6	8	3	4	1		38	25	38	21	84%
LabVIEW	0	6	9	3	12	1	1	0		32	16	29	13	81%
Projektmanagement	9	8	10	9	5	4	12	0		57	25	44	16	64%
sciWrite/Schreibworkshop	4	3	16	4	9	7	5	0		48	30	44	18	60%
sciPresent/wiss. Präsentieren	3	3	6	5	9	2	6	0		34	20	33	14	70%
WCW Bewerbung (1) ^{Koop Fak VIII}	3	2	3	4	6	10	10	0		38	20	38	21	105%
WCW Bewerbung (2) ^{Koop Fak VIII}	3	5	6	4	5	8	8	0		39	20	39	22	110%
WCW Gehaltsverhandlung ^{**Koop Fak VII}	3	4	10	5	9	6	20	3		60	20	60	26	130%
WCW Assessment Center ^{Koop Fak VII}	1	2	6	5	3	6	20	0		43	20	28	16	80%
WCW Women@work ^{Koop Fak VIII}	2	3	3	13	8	5	14	3		51			29	
Anmeldungen im SS 2015														
	Fakultät								k.A.	Gesamt	Plätze maximal	Zugelassen***	TN	Auslastung TN/Plätze x 100%
	I	II	III	IV	V	VI	VII							
Programmieren! Advanced B	3	2	2	15	3	2	5	0		32	25	32	16	64%
Programmieren! Experts	2	5	2	9	2	2	1	0		23	25	23	8	32%
CAD/Solid Edge	0	0	10	2	5	3	5	0		25	20	25	8	40%
Qualitätsmanagement	0	2	11	9	4	1	16	0		43	16	27	0	****
SPSS	4	8	8	5	3	2	11	0		41	25	41	19	76%
QtiPlot	0	4	4	0	1	1	1	0		11	25	11	2	8%
Assessment Center Training	0	1	8	2	5	3	7	0		26	20	26	13	65%
Excel/VBA-Programmierung	3	17	8	7	13	3	16	1		68	25	44	23	92%
sciCulture/Intercultural Training	0	0	2	3	1	0	3	0		9	20	9	1	5%
Summe je Fakultät	137	164	280	186	242	173	278		Summe total	1478	694	1095	621	78%

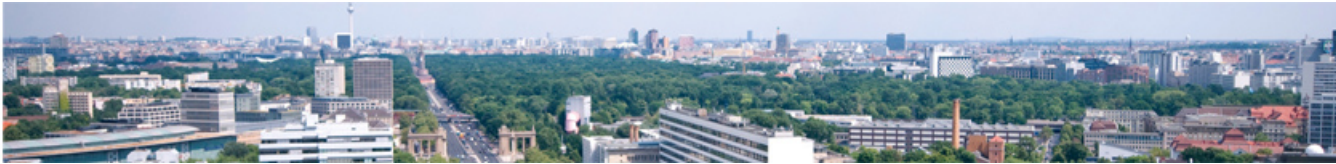
entsprechend 9% 11% 19% 13% 16% 12% 19% von 100% nur Veranstaltungen mit Platzlimit nur Veranstaltungen mit Platzlimit



Entwicklung der Anmeldungen nach Fakultät

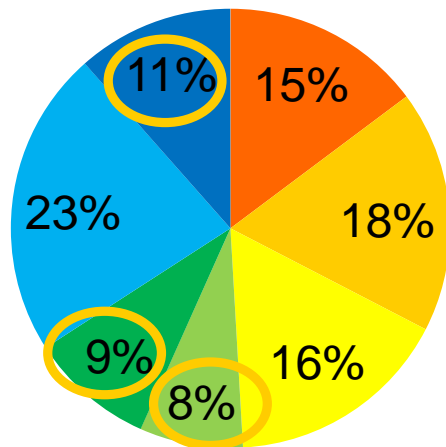


Zu berücksichtigen: Einige unserer Angebote richten sich bevorzugt an MINT-Studentinnen, über die Wartelisten können allerdings auch Nicht-MINT-Studentinnen aufrücken; Fakultäten I und VI sind allerdings daher etwas unterrepräsentiert, vergleiche auch folgende Folien.



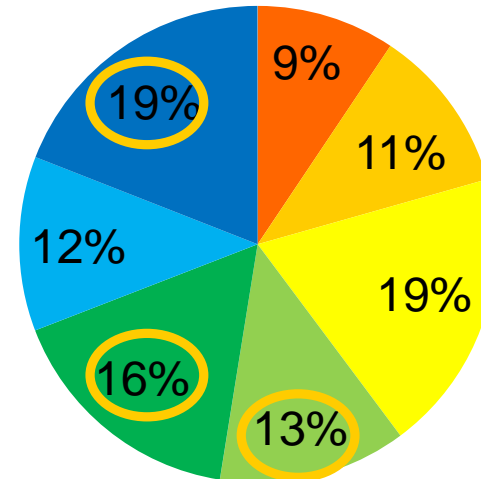
Nachfrage an unserem Programm aus den Fakultäten

**Verteilung weiblicher TU
Studierender (Durchschnitt
WS1415+SS15: 10423) auf die
Fakultäten**



- Fak I
- Fak II
- Fak III
- Fak IV
- Fak V
- Fak VI
- Fak VII

**Verteilung proScience-Anmeldungen
(WS1415+SS15: 1478) auf die
Fakultäten**



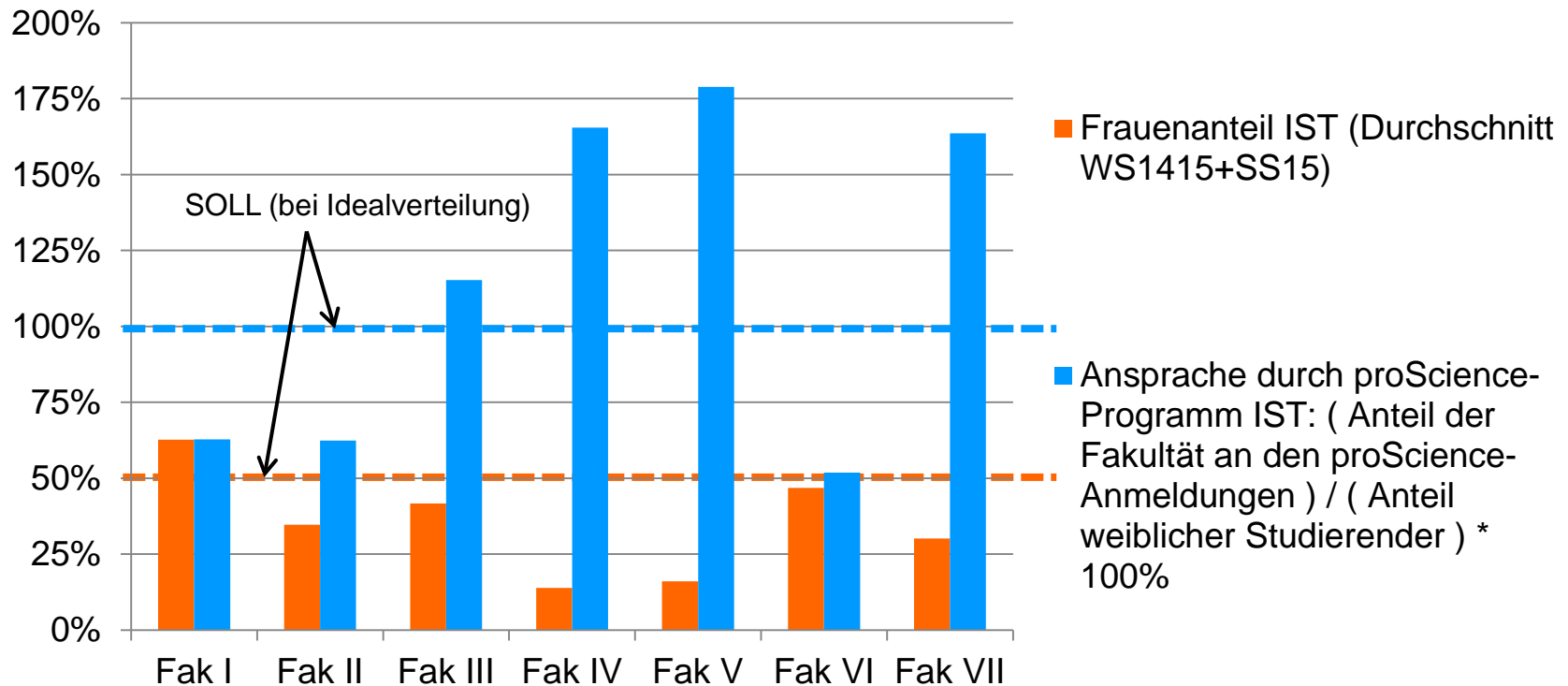
- Fak I
- Fak II
- Fak III
- Fak IV
- Fak V
- Fak VI
- Fak VII



Fakultäten, die wir stark überproportional erreichen – und die zugleich die geringsten Frauenanteile aufweisen.



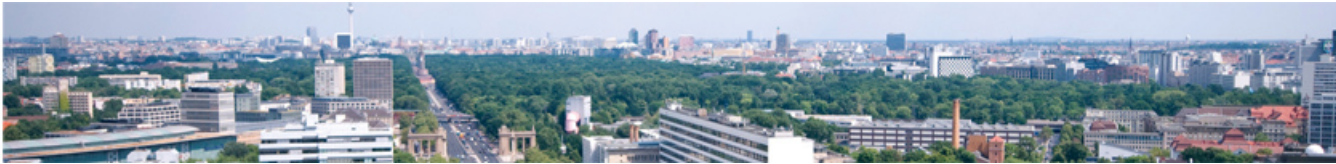
Nachfrage an unserem Programm aus den Fakultäten





Nachfrage an unserem Programm aus den Fakultäten

- Wir erreichen mit unseren Angeboten Frauen in allen Fakultäten der TU Berlin, wobei unser Fokus auf dem Bedarf der MINT-Studierenden liegt
- **Fakultäten IV, V und VII, mit den zugleich geringsten Frauenanteilen ($\leq 30\%$), sprechen wir dabei stark überproportional an**
- Auch Fakultät III erreichen wir leicht überproportional
- Die Frauen in Fakultät II erreichen wir zunehmend besser, allerdings noch unterproportional. Bekannt gut vernetzt sind in Fakultät II die Physikerinnen.

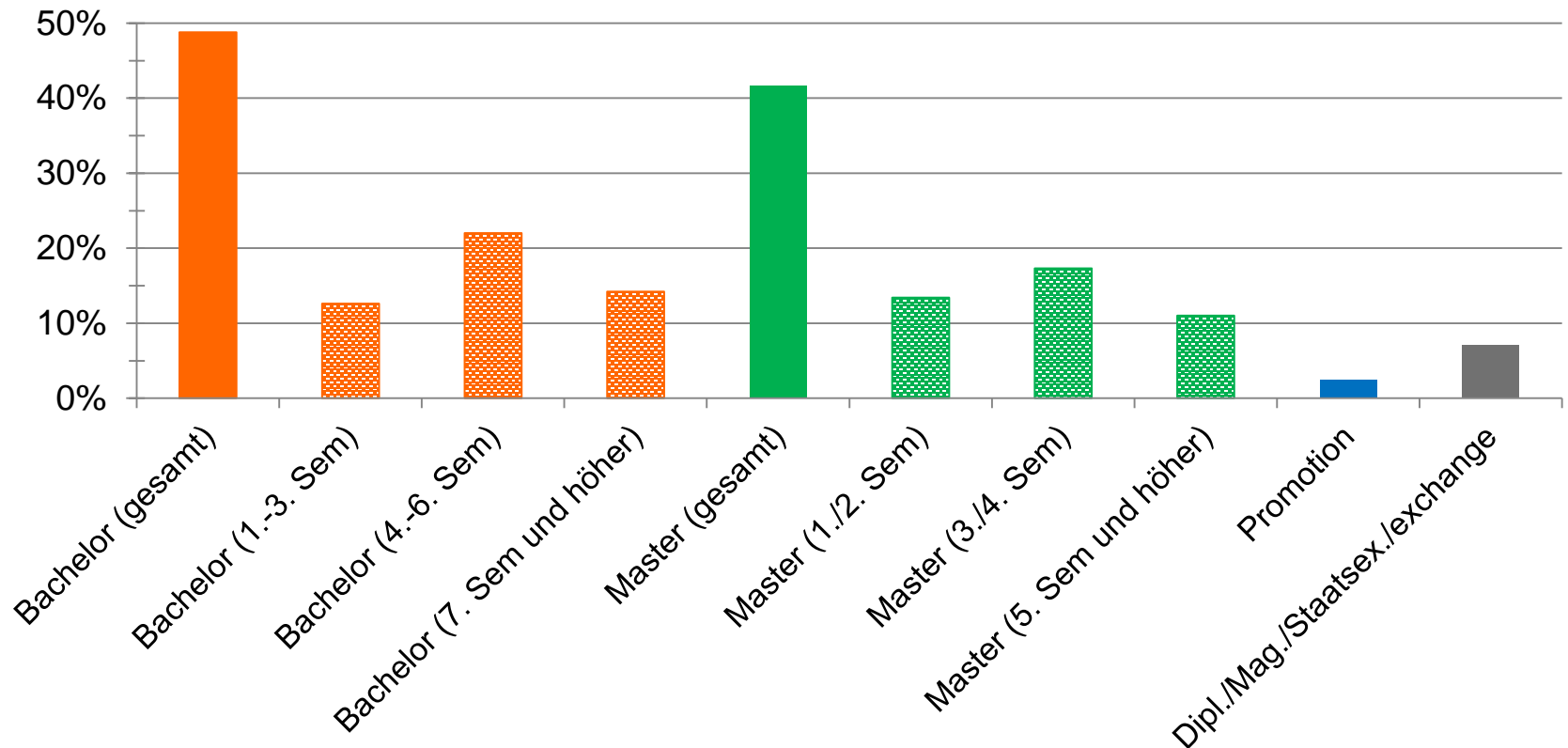


Workshop-Evaluation WS 2014/15 + SS 2014 (EvaSys)

Kernprogramm (jedes Semester, gewichtet gemittelt)	Evaluation WS 2014/15 + SS 2015							Angestrebter Abschluss (B: Bachelor, M: Master, P: Promotion, S: DipV/Sonstige)				Mutter- sprache(n) (auch) ND	Bewertung der Veranstaltung (1: positiv, 5: negativ)					
	Fakultät							B	M	P	S		1	2	3	4	5	
LaTeX	5%	23%	25%	7%	27%	5%	9%	55%	42%	0%	3%	22%	67%	15%	13%	0%	0%	
MATLAB	0%	4%	43%	4%	30%	9%	9%	59%	34%	5%	2%	32%	77%	27%	4%	0%	0%	
Excel	13%	13%	12%	12%	7%	18%	25%	57%	37%	2%	2%	30%	38%	45%	12%	5%	0%	
InDesign	29%	6%	6%	3%	17%	26%	14%	30%	64%	6%	0%							
Angebote nur im WS																		
	Fakultät							Angestrebter Abschluss (B: Bachelor, M: Master, P: Promotion, S: DipV/Sonstige)				Mutter- sprache(n) (auch) ND	Bewertung der Veranstaltung (1: positiv, 5: negativ)					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	B	M	P	S		1	2	3	4	5	
Programmieren! Basics	27%	13%	7%	20%	20%	13%	0%	54%	23%	23%	0%	40%	67%	27%	0%	7%	0%	
Programmieren! Advanced A	13%	25%	0%	25%	13%	13%	13%	57%	43%	0%	0%	60%	70%	30%	0%	0%	0%	
LabVIEW	0%	8%	31%	8%	39%	8%	8%	54%	31%	15%	0%	31%	23%	39%	31%	8%	0%	
Projektmanagement	0%	14%	29%	29%	0%	14%	14%	67%	33%	0%	0%	14%	29%	57%	0%	14%	0%	
sciWrite/Schreibworkshop	7%	7%	50%	7%	14%	7%	7%	73%	27%	0%	0%	33%	43%	50%	7%	0%	0%	
sciPresent/wiss. Präsentieren	8%	8%	31%	31%	15%	0%	8%	69%	15%	15%	0%	54%	39%	54%	8%	0%	0%	
WCW Bewerbung (1)	12%	12%	12%	0%	18%	29%	18%	18%	71%	6%	6%	22%	35%	53%	6%	6%	0%	
WCW Bewerbung (2)	5%	15%	20%	10%	5%	35%	10%	25%	63%	0%	13%	45%	80%	15%	5%	0%	0%	
WCW Gehaltsverhandlung	0%	5%	26%	11%	5%	21%	32%	5%	85%	0%	10%	19%	25%	50%	15%	10%	0%	
WCW Assessment Center	0%	0%	7%	0%	7%	29%	57%	23%	62%	0%	15%	21%	54%	46%	0%	0%	0%	
Angebote nur im SS																		
	Fakultät							Angestrebter Abschluss (B: Bachelor, M: Master, P: Promotion, S: DipV/Sonstige)				Mutter- sprache(n) (auch) ND	Bewertung der Veranstaltung (1: positiv, 5: negativ)					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	B	M	P	S		1	2	3	4	5	
Programmieren! Advanced B	25%	13%	0%	25%	13%	25%	0%	56%	33%	0%	11%	44%	67%	33%	0%	0%	0%	
Programmieren! Experts	33%	0%	33%	33%	0%	0%	0%	50%	25%	0%	25%	50%	50%	50%	0%	0%	0%	
CAD/Solid Edge	0%	0%	60%	0%	20%	20%	0%	20%	60%	20%	0%	20%	60%	40%	0%	0%	0%	
Qualitätsmanagement	Verschoben ins Wintersemester 2015/16																	
SPSS	25%	17%	25%	25%	8%	0%	0%	31%	39%	8%	23%	62%	85%	15%	0%	0%	0%	
QtiPlot	0%	50%	50%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	0%	0%	50%	100%	0%	0%	0%	0%	
Assessment Center Training	0%	8%	15%	15%	31%	8%	23%	31%	54%	0%	15%	31%	83%	17%	0%	0%	0%	
Excel/VBA-Programmierung	0%	21%	21%	7%	14%	7%	29%	36%	64%	0%	0%	50%	14%	57%	21%	0%	0%	
sciCulture/Intercultural Training	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	k.A.	100%	0%	0%	0%	0%	

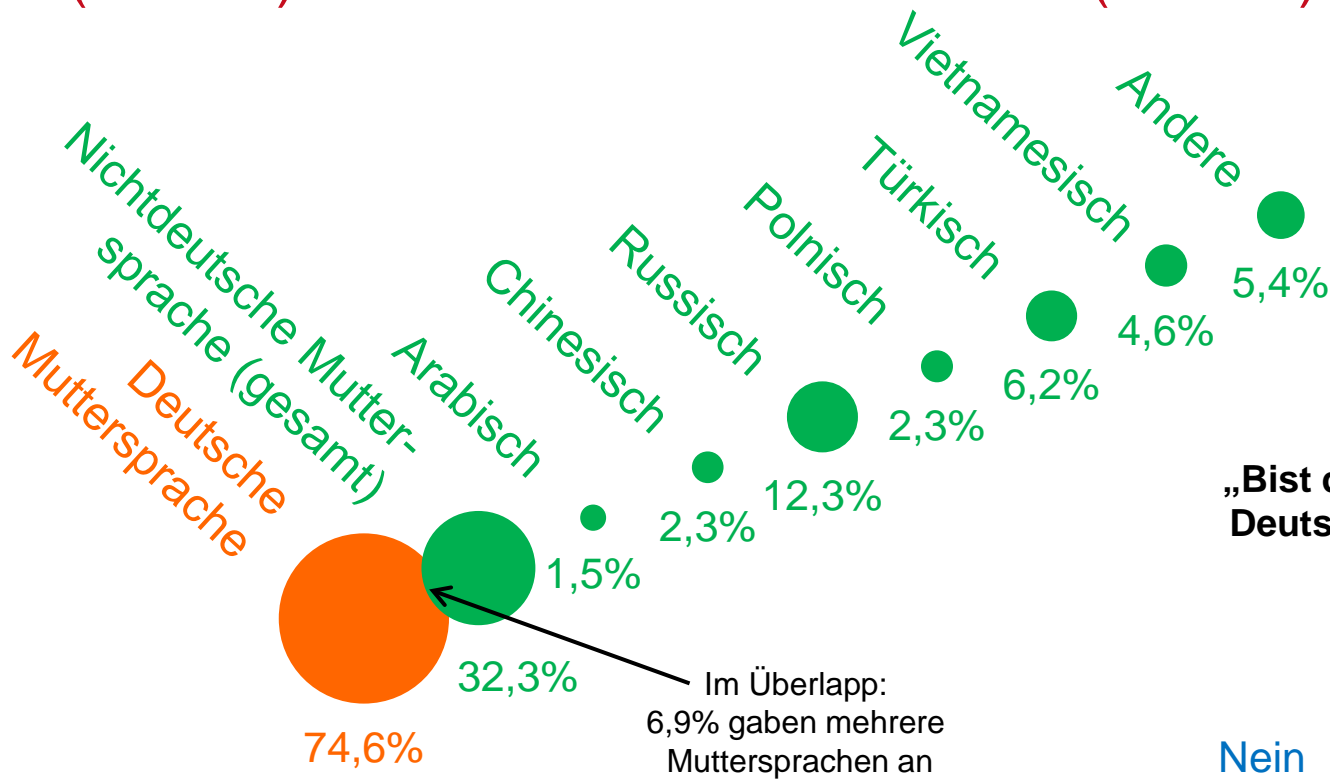


Workshop-Evaluation SS 2015 (EvaSys): Studienphase



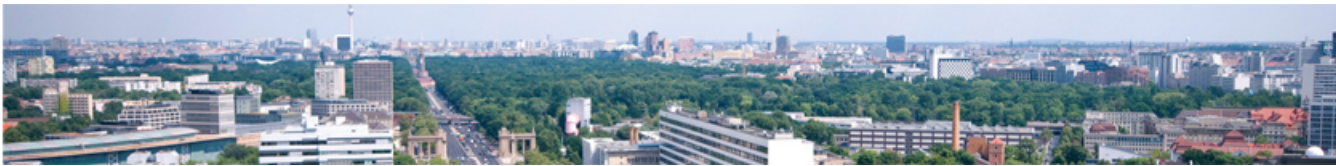


Workshop-Evaluation SS 2015 (EvaSys): Muttersprachen (N: 130) und Auslandsstudentinnen (N: 120)



„Bist du zum Studium nach Deutschland gekommen?“





Neues aus dem Projekt und Ausblick 2016

- Neue Angebote im WS 2015/16: AutoCAD (in Kooperation mit CAD-Pool/Fachgebiet Konstruktion, Fak V) und sciPrint (Layout & Design)
- Intensivierung der Zusammenarbeit mit Zielgeraden/proScience und den Frauenbeauftragten in den Fakultäten
- Spring MINT Week im April 2016
 - Kompaktes Workshopangebot mit F&E-Beteiligung:
 - sciSoftware (Überblick zu wissenschaftlich einsetzbaren Softwarepaketen, Einsatzgebiete, jeweilige Vor- und Nachteile)
 - MS Visio für Einsteigerinnen
 - App-Programmierung
 - SAP-Einführung
 - C++ Crashkurs
- Präsentation Frauenportraits zur Women's Career Week
- Bericht Begleitforschung zu Ende des Wintersemesters 2015/16
- Bürorumzug ins Hauptgebäude