

Alle Jahre wieder steigt die PMA...

Strukturplan + Sparmaßnahme = Personalabbau?!

Personalrat | Personalversammlung | 17. Juni 2015

Haushaltsdiskussion TU Berlin

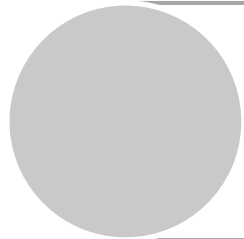
Quelle: Konzept zur Stabilisierung der PMA (Stand: 01.04.2015)

	2015 – Mio. Euro	2016 – Mio. Euro	2017 - Mio. Euro
eigene Einnahmen + Überschuss	18,8	19,0	19,1
Haushaltszuschuss	302,6	309,2	319,1
Summe verfügbare Mittel	321,4	328,2	338,2
Personalkosten	235,9	242,7	250,6
Sachausgaben, gesamt	95,1	99,2	103,2
Summe Ausgaben	331,1	341,9	353,8
verfügbare Mittel – Ausgaben = Unterdeckung / PMA	-9,6	-13,7	-15,6

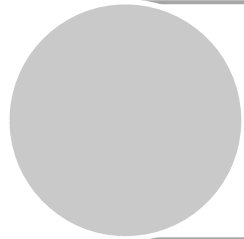
Zur Diskussion



Strukturplan



Konzept zur Stabilisierung der Pauschalen Minderausgabe (PMA) bei unter 10 Mio. Euro für die Jahre 2016 und 2017



Vorschlag zur Stelleneinsparung im Bereich „Technisches Personal“

Zusätzlich eingerichtete Professuren seit 2004

Quelle: Strukturplan (Stand: 01.04.2015)

Fakultät	Fachgebietsbezeichnung	Bemerkung
II	Funktionsmaterialien	
II	Biokatalyse	
IV	Intelligent Networks and Management of Distributed Systems	
IV	Betrieb komplexer IT-Systeme	
IV	Quality and Usability	Bei Wegfall der Stiftungsmittel in Struktur der Fak IV zu überführen
IV	Informationstheorie und theoretische Informationstechnik	
VI	Siedlungswasserwirtschaft	Durch Fak ab 2016 entweder budgetär oder auf Strukturstelle zu übernehmen
VII	Entrepreneurship und Innovationsmanagement	Ab 2020 in Struktur der Fak VII zu übernehmen



Gestrichene Fachgebiete (Strukturplan 2015)

Quelle: Strukturplan (Stand: 01.04.2015)

Fakultät	Fachgebietsbezeichnung
II	Experimentalphysik, insbesondere Laser- und Quantenelektronik
III	Hybridmaterialien
IV	Integrierte Systeme - Nanoarchitekturen
V	Mechanik, insbesondere Fahrzeugmechanik
VI	Ständige Gastprofessur in der „Architektur“



Fachgebiete zur Umwandlung als Innovationsprofessur

Quelle: Strukturplan (Stand: 01.04.2015)

Fakultät	Fachgebietsbezeichnung
I	Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtungen Metall und Elektrotechnik
III	Bionik und Evolutionstechnik
III	Anlagen- und Sicherheitstechnik
IV	Übersetzerbau und Programmiersprachen
V	Flugführung und Luftverkehr
VI	Explorationsgeologie

Änderung Verteilungsschlüssel Technisches Personal (TP)

Quelle: Strukturplan (Stand: 01.04.2015)

		2005		2015	
Kat.	Erläuterung	TP-Stellen je FG	Anzahl FG	TP-Stellen je FG	Anzahl FG
a	stark experimentell	3	102	2,75	105
b		1,5	42	1,25	34
c		0,5	84	0,5	89
d	theoretisch	0,25	47	0,25	48
Summe TP-Stellen		432,25		387,75	
Einsparung TP-Stellen		44,5			

Einsparungen beim Technischen Personal (ohne IT)

Quelle: Abt. III Finanzen

Bereich	unbesetzte TP-Stellen ohne IT	Sparvorgabe in Stellen lt. Vorschlag zur Stelleneinsparung im Bereich TP
I	0	0,75
II	4	4,25
III	5	15,5
IV	4	11,25
V	5	13,75
VI	16,75	8
VII	0	0
Innovationsprof.	0	9

Übersicht der Einsparungen

Quelle: Konzept zur Stabilisierung der PMA (Stand: 01.04.2015)

Maßnahme	Einsparung insgesamt – Mio. Euro	davon Personalmittel Mio. Euro	–
Professuren auf Strukturstellen	595.000	595.000	
Schlüssel Tech. Personal	1.780.000	1.780.000	
Forschungsförderung	500.000	<i>teilweise</i>	
Verlagerungen in Fakultäten	560.000	560.000	
Einsparungen in ZUV, ZE, UB	600.000	600.000	
Abmietungen	1.300.000	----	
Overhead	1.000.000	<i>teilweise</i>	
SUMME	6.395.000	3.595.000	

Änderung Verteilungsschlüssel Technisches Personal (TP)

Quelle: Strukturplan (Stand: 01.04.2015)

		2005		2015	
Kat.	Erläuterung	TP-Stellen je FG	Anzahl FG	TP-Stellen je FG	Anzahl FG
a	stark experimentell	3	102	2,75	105
b		1,5	42	1,25	34
c		0,5	84	0,5	89
d	theoretisch	0,25	47	0,25	48
Summe TP-Stellen		432,25		387,75	
Einsparung TP-Stellen		44,5			

Forderungen:

kein Kürzen nach Rasenmäherprinzip

Keine Mehrbelastung für die Beschäftigten

Sensibler / sozialverträglicher Umgang mit direkt Betroffenen

Miteinander → TU als Ganzes sehen



Nächste AS – Sitzung:
01.07.2015, 13 Uhr

Bitte mischen Sie sich ein !