



3. Beiratssitzung Überschneidungsfreiheit im Lehramt 21.09.2022

Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung

TOP 2: Vorstellung Berechnungen zum Zeitfenstermodell

TOP 3: Austausch: Rückmeldungen der Fakultäten und Fragen an Professor Kreuzer

TOP 5: Weiteres Vorgehen

TOP 6: Verschiedenes

Begrüßung

Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell

- Pläne nach Studienjahren → auf Wunsch auch nach Semestern möglich
- jedes Fach GYM/OS erhält 8 SWS Kernzeit und zwei Wahlzeiten zu je 6 SWS
- für die Grundschule und berufsbildende Schulen erscheinen eine größere Kernzeit und keine Wahlzeiten passend, auf Wunsch können auch hier Wahlzeiten vorgegeben werden
- Bildungswissenschaften erhalten Kernzeiten und drei Wahlzeiten zu je 6 SWS und sind mit allen Fächern und Fachrichtungen überschneidungsfrei
- Kernzeiten sind einmal angebotene Veranstaltungen ohne Wahlmöglichkeit
- bei mehrfach angebotenen Veranstaltungen sollte eine Veranstaltung in Wahlzeit 1 liegen, eine weitere in Wahlzeit 2 → Angebote können frei verteilt werden
- derzeit sind 60 SWS im üblichen Zeitrhythmus von je 2 SWS verplant

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell

- Berechnungen zu Überschneidungsquoten:
 - errechneten Quoten für die verbleibenden Überschneidungen in den Studiengängen Lehramt an Oberschulen und Lehramt an Gymnasien betragen 0,0028%
 - in den Studiengängen der berufsbildenden Schulen 0,45%

Kombination	Immatrikulationsjahr	Betroffene Studierende
Geographie mit Latein	WiSe 2013/14	3 (GYM)
Deutsch und Physik	WiSe 2015/16	1 (OS) und 1 (GYM)
	WiSe 2017/18	2 (GYM)
	WiSe 2019/20	1 (GYM)
Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik und Labor- und Prozesstechnik	WiSe 2019/20	1
Sozialpädagogik und Französisch	WiSe 2016/17; 2021/22	1

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell - Überschneidungen Gymnasium, Oberschule

LA Mittelstufe+ LA Gymnasium		Überschneidungen																		Ethik /Phil + Rel als Fachgruppe		Gemeins./Recht + Wirts. als Fachgruppe	
Dresden		Fach II																					
Fach I	Fach II	Biologie (geplant)	Chemie	Deutsch	Englisch	Ethik / Phil + Rel	Französisch	Gemeinschaftskunde / Recht / Wirtschaft	Geographie	Geschichte	Griechisch	Informatik	Italienisch	Kunst	Latein	Mathematik	Musik (Lehramtsfach HS für Musik)	Physik	Russisch	Wirtschaft, Technik, Haushalt/Soziales	Gesamt-Summe	Summe Nebenfächer	
Biologie (geplant)																							
Deutsch	0	12	0	55	174	21	103	99	220	0	5	1	42	10	15	27	6	9	43	842	457		
Englisch	0	12	55	0	51	36	47	69	137	0	27	9	40	7	19	22	12	20	7	570	294		
Ethik / Phil + Rel	0	0	174	51	0	12	0	55	0	0	0	0	0	2	26	24	5	0	0	349	24		
Französisch	0	2	21	36	12	0	5	14	26	0	1	7	6	0	6	15	1	2	0	154	63		
Geographie	0	27	99	69	55	14	75	0	147	0	6	0	22	1	61	18	16	5	56	671	350		
Informatik	0	0	5	27	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	41	0	41	0	17	138	17		
Latein	0	0	10	7	2	0	4	1	23	1	0	3	2	0	4	3	3	2	0	65	38		
Mathematik	0	40	15	19	26	6	31	61	46	0	41	1	17	4	0	20	108	8	32	475	195		
Physik	0	15	6	12	5	1	13	16	35	0	41	0	5	3	108	5	0	2	7	274	82		
SUMME Hauptfächer	0	108	385	276	325	91	278	321	634	1	121	21	134	27	280	134	192	48	162	2018	1520		
SUMME Nebenfächer			457	294	24	63		350			17			38	195		82			1520			
Summe Fach I + Fach II		108	842	570	349	154	278	671	634	1	138	21	134	65	475	134	274	48	162	2529			
Summe Überschneidung		0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	7			
in Prozent		0,00%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,02%	0,00%	0,00%	0,02%	0,00%	0,00%	0,0028%			

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell - Überschneidungen berufsbildende Schulen

LA Berufliche Schulen
Dresden

Überschneidungen

Fach II

ElektroT/InformationsT nun nur als erstes Fach (als zweites Fach nur mit MetallT erlaubt)

Fach I

Bautechnik
ElektroT/ InformationsT
FarbT, Raumgest.+OberflächenT
Gesundheit und Pflege
Holztechnik
Labor- und ProzessT (=Chemietechnik)
Lebensmittel, Ernährungs+HausWW
Metall- und MaschinenT
Sozialpädagogik
SUMME Fach 2
Summe als Fach 1
Summe Fach 1 + Fach 2

	Biologie (geplant)	Chemie	Deutsch	Englisch	Ethik / Philosophie	Evangelische Religion	Französisch	Fahrzeugtechnik (Neu)	Gemeinschaftskunde / Recht / Wirtschaft	Geschichte	Informatik	Italienisch	Katholische Religion	Labor- und Prozesstechnik	Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaft	Mathematik	Metal- und Maschinentechnik	Physik	Russisch	Sozialpädagogik	Summe
Bautechnik					5				4	3	2					1					15
ElektroT/ InformationsT			1	1	1				3	2	3					2	13	2			28
FarbT, Raumgest.+OberflächenT			4	1	3	2			4	3				1		2					20
Gesundheit und Pflege		9	52	15	47	6	1		42	15			1	3	42	4			1	37	275
Holztechnik		2	2	2	3	2	1		10	10		1				2		1			36
Labor- und ProzessT (=Chemietechnik)			1						2	2					5	2		3			15
Lebensmittel, Ernährungs+HausWW		6	23	5	12		2		18	9	1					3		2	3		84
Metal- und MaschinenT			1	1	6				17	2	8					2		3			40
Sozialpädagogik			29	10	35	3	2		31	15	1				15	6			3		150
SUMME Fach 2		17	113	35	112	13	6		131	61	15	1	1	4	62	24	13	11	7	37	663
Summe als Fach 1														15	84		40			150	
Summe Fach 1 + Fach 2														19	146		53			187	
Überschneidungen		0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
in Prozent		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	33,33%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	5,26%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,45%

Überschneidung

in Prozent

Nicht erlaubte Kombination:

Gruppeneinteilung

Gruppeneinteilung

Dresden

Stand: 21.6.2022

BW	Bildungswissenschaften
----	------------------------

Gruppe I

I A	I B	I C	I D	I E	I F	I G
Deutsch	Englisch	ev.+kath. Religion Geschichte Ethik/ Philosophie Chemie Gemeinschaftsk/ Rechtserz.	Musik	Französisch	Geographie	Mathematik
		Kunst Rusisch <i>Italienisch</i>				

Gruppe II

II A	II B	II C	II D	II E	II F	II G
Physik	Wirtschaft, Technik, Haushalt/Soziales (Mittelstufe)	Informatik	Biologie	Latein		

Berufsschule

BT	ET	CT	MM	GP	HT	SoP
Bautechnik	Elektrotechnik/ Informationstechnik	Chemietechnik = Labor-und Prozeßtechnik	Metall- und Maschinen- technik	Gesundheit und Pflege	Holztechnik	Sozialpädagogik
	FT		LEH			FRO
	Fahrzeugtechnik		Lebensmittel-, Ernährung- und Hauswirtschaftsw.			Farbtechnik, Raumge- staltung, Oberflächent.

Stundenplan Deutsch - Geschichte

Kernzeiten, Wahlzeiten und Bildungswissenschaften

Kernzeiten

Wahlzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		De			
2 09:20-10:50	BW	De	De		
3 11:10-12:40	Ge	Ge			De
4 13:00-14:30	Ge	Ge			
5 14:50-16:20					
6 16:40-18:10					
7 18:30-20:00		BW			

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		1.W			1.W
2 09:20-10:50	BW	1.W		BW3	BW1
3 11:10-12:40		2.W		2.W	BW1
4 13:00-14:30	BW2	2.W	1.W		BW3
5 14:50-16:20			1.W	BWx	BW2
6 16:40-18:10	2.W			1.W	
7 18:30-20:00	2.W	BW		2.W	

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00					De
2 09:20-10:50			Ge		De
3 11:10-12:40			BW	De	
4 13:00-14:30		Ge	De		
5 14:50-16:20		Ge			
6 16:40-18:10				BW	
7 18:30-20:00			Ge		

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00			1.W	1.W	BW2
2 09:20-10:50	2.W	BWx			
3 11:10-12:40	BW1		BW		
4 13:00-14:30	1.W	BW3	2.W	2.W	1.W
5 14:50-16:20	BW1		1.W	2.W	1.W
6 16:40-18:10	BW3	2.W		BW	
7 18:30-20:00	BW2	2.W			

Stundenplan Mathematik – Physik

Kernzeiten und Wahlzeiten und Bildungswissenschaften

Kernzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		Phy			
2 09:20-10:50	BW	Phy	Phy		
3 11:10-12:40					Phy
4 13:00-14:30					
5 14:50-16:20		Ma		Ma	
6 16:40-18:10		Ma		Ma	
7 18:30-20:00		BW			

Wahlzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00			2.W		
2 09:20-10:50	BW			BW3	BW1
3 11:10-12:40	2.W/ 1.W		2.W		BW1
4 13:00-14:30	BW2			2.W	BW3
5 14:50-16:20	2.W			BWx	BW2
6 16:40-18:10	1.W/1.W			2.W	
7 18:30-20:00	1.W/1.W	BW		1.W	

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		Ma			Phy
2 09:20-10:50					Phy
3 11:10-12:40			BW	Phy	
4 13:00-14:30			Phy	Ma	
5 14:50-16:20	Ma			Ma	
6 16:40-18:10				BW	
7 18:30-20:00					

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00				2.W	BW2
2 09:20-10:50		BWx	1.W	1.W	
3 11:10-12:40	BW1	2.W	BW		1.W
4 13:00-14:30		BW3	1.W	2.W	2.W
5 14:50-16:20	BW1	2.W	1.W	2.W	
6 16:40-18:10	BW3			BW	
7 18:30-20:00	BW2			1.W	

Stundenplan Informatik – Physik Kernzeiten und Wahlzeiten und Bildungswissenschaften

Kernzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		Phy	Inf		
2 09:20-10:50	BW	Phy	Phy		
3 11:10-12:40	Inf				Phy
4 13:00-14:30	Inf			Inf	
5 14:50-16:20					
6 16:40-18:10					
7 18:30-20:00		BW			

Wahlzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		1.W	2.W	1.Wahl	2.W
2 09:20-10:50	BW	1.W		BW3	BW1
3 11:10-12:40	1.W				BW1
4 13:00-14:30	BW2			2.W	BW3
5 14:50-16:20		2.W		BWx	BW2
6 16:40-18:10	1.W	2.W		2.W	
7 18:30-20:00	1.W	BW			

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00			Inf		Phy
2 09:20-10:50			Inf		Phy
3 11:10-12:40			BW	Phy	
4 13:00-14:30			Phy		
5 14:50-16:20					
6 16:40-18:10	Inf			BW	
7 18:30-20:00				Inf	

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00					BW2
2 09:20-10:50	2.W	BWx		1.W	
3 11:10-12:40	BW1	1.W	BW		1.W
4 13:00-14:30		BW3		2.W/1.W	
5 14:50-16:20	BW1	2.W	1.W	2.W/1.W	
6 16:40-18:10	BW3	2.W		BW	
7 18:30-20:00	BW2	2.W			

Stundenplan Gesundheit und Pflege – Sozialpädagogik Kernzeiten sowie Bildungswissenschaften inkl. Wahlzeiten

Kernzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00			GP	SoP/(GP)	(SoP)
2 09:20-10:50	BW			SoP	
3 11:10-12:40				GP	
4 13:00-14:30				GP	
5 14:50-16:20	(GP)	(SoP)	(SoP)		GP
6 16:40-18:10	SoP			(GP)	
7 18:30-20:00	SoP	BW			

Wahlzeiten

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00					
2 09:20-10:50	BW			BW3	BW1
3 11:10-12:40					BW1
4 13:00-14:30	BW2				BW3
5 14:50-16:20				BWx	BW2
6 16:40-18:10					
7 18:30-20:00		BW			

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00		(SoP)	GP		
2 09:20-10:50		SoP		SoP/(GP)	
3 11:10-12:40	(SoP)	SoP	BW		SoP
4 13:00-14:30	GP			(GP)	
5 14:50-16:20					GP
6 16:40-18:10	GP	(SoP)		BW	
7 18:30-20:00	(GP)				

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30-09:00					BW2
2 09:20-10:50		BWx			
3 11:10-12:40	BW1		BW		
4 13:00-14:30		BW3			
5 14:50-16:20	BW1				
6 16:40-18:10	BW3			BW	
7 18:30-20:00	BW2				

Stundenplan Grundschule

Jahr 1	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
107:30-9:00					GD	GD	GD	GD					GD	GD	GD	GD				
29:20-10:50	BW	BW	BW	BW					De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD
311:10-12:40	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	BWG	BWG	BWG	BWG	De	Ma	Eng	IC
413:00-14:30					De	Ma	Eng	IC	DF	DF	DF	DF								
514:50-16:20	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	DF	DF	DF	DF					BWG	BWG	BWG	BWG
616:40-18:10	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC					GD	GD	GD	GD				
718:30-20:00	GD	GD	GD	GD	BW	BW	BW	BW												

GD Grundschuldidaktik
 DF Didaktik des Faches
 BWG Bildungswissenschaften der Grundschule

Jahr 2	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
107:30-9:00					De	Ma	Eng	IC												
29:20-10:50	DF	DF	DF	DF	GD	GD	GD	GD					GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
311:10-12:40	DF	DF	DF	DF	GD	GD	GD	GD	BWG	BWG	BWG	BWG	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD
413:00-14:30	BWG	BWG	BWG	BWG	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD				
514:50-16:20	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC					BWG	BWG	BWG	BWG
616:40-18:10													BW	BW	BW	BW				
718:30-20:00	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD					GD	GD	GD	GD				

Austausch: Rückmeldung der Fakultäten Fragen an Professor Kreuzer

Rückmeldungen aus den Fakultäten

- Gemeinsame Veranstaltungen mit Lehramt und anderen Fächern (Bachelorstudiengänge)
- erhöhter Laborpraktikumsanteil – Wunsch nach zusammenhängenden Zeitblöcken
- Familienfreundlichkeit
- zeitliche Verteilung von Parallelveranstaltungen → Wahlzeiten bei EW
- Kapazitätenplanung, Personal- und Raumplanung,
- teilweise semesterweise Planung gewünscht, Differenzierung nach Winter- und Sommersemester
- Überlast und Gremienarbeit
- Berücksichtigung von Werkstatt- und Lehrküchenzeiten
- keine trennscharfe Separierung von Französisch und Italienisch
- semester- und studienjahresübergreifende Lehrveranstaltungen

Weiteres Vorgehen

Weiteres Vorgehen

- Heutige und alle bisher eingegangenen Rückmeldungen werden von Prof. Kreuzer bis 21. Oktober eingearbeitet
- Fakultäten bekommen Zeit bis 18. November die Einarbeitungen zu überprüfen und ggf. letzte Rückmeldung an Prof. Kreuzer zu übermitteln
- Finalisierung der Zeitfenster bis 5. Dezember
- SK Lehre im Dezember 2022 mit Votum für der erarbeiteten Zeitfenster
- Beschluss des Senats im Januar 2023 über die beigefügten Zeitfenster inkl. Umsetzung ab SoSe 2024

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und Unterstützung!**