



4. Beiratssitzung Überschneidungsfreiheit im Lehramt 18.01.2023

Begrüßung

Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung

TOP 2: Vorstellung Berechnungen zum Zeitfenstermodell – Allgemeines

TOP 3: Austausch: Fragen zum zweiten Entwurf an Professor Kreuzer

TOP 4: Weiteres Vorgehen

TOP 5: Verschiedenes

Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell – Allgemeines

Berechnungen zum Zeitfenstermodell

Lehramt an Oberschulen und Lehramt an Gymnasien

Studierendenzahlen und deren Überschneidungen in Prozent je Fachkombination

Überschneidungen 02.01.2023

Dresden

Fach I	Fach II																				Summe Nebenfächer	
	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		
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	65	
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	1522	
SUMME Nebenfächer			457	294	24	65		350			17			38	195		82			1520		
Summe Fach I + Fach II		108	842	570	349	156	278	671	634	1	138	21	134	65	475	134	274	48	162	2529		
Summe Überschneidung		2	21	12	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	21	0	18	0	0	42		
in Prozent		1,85%	2,49%	2,11%	0,00%	3,85%	0,00%	0,15%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,54%	4,42%	0,00%	6,57%	0,00%	0,00%	1,6607%		

Berechnungen zum Zeitfenstermodell

Lehramt an berufsbildenden Schulen

Studierendenzahlen und deren Überschneidungen in Prozent je Fachkombination

Dresden

Überschneidungen 02.01.2023

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

Fach I	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	Metall- und Maschinentechnik	Physik	Russisch	Sozialpädagogik	Summe	Überschneidung	in Prozent
Bautechnik (BT)					5				4	3	2					1					15	0	0,00%
ElektroT/ InformationsT (ET)			1	1	1				3	2	3					2	13	2			28	1	3,57%
FarbT, Raumgest.+OberflächenT (FRO)			4	1	3	2			4	3				1		2					20	1	5,00%
Gesundheit und Pflege (GP)		9	52	15	47	6	1		42	15			1	3	42	4			1	37	275	0	0,00%
Fahrzeugtechnik (FT)																							
Holztechnik (HT)		2	2	2	3	2	1		10	10		1				2		1			36	3	8,33%
Labor- und Prozesstechnik (=Chemietechnik) (CT)			1						2	2					5	2		3			15	0	0,00%
Lebensmittel, Ernährungs+HausWW (LEH)		6	23	5	12		2		18	9	1				3			2	3		84	3	3,57%
Metall- und Maschinentechnik (MM)			1	1	6				17	2	8					2		3			40	1	2,50%
Sozialpädagogik (SoP)			29	10	35	3	2		31	15	1				6				3		150	2	1,33%
SUMME Fach 2	Summe:	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 in Prozent		0	0	2	0	0	3		0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	9		
		0,00%	0,00%	5,71%	0,00%	0,00%	50,00%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	5,26%	0,00%	12,50%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,36%		
Nicht erlaubte Kombination:																							

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell – Allgemeines

Zeitfenster Lehramt an Grundschulen

Jahr 1	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
1 07:30-9:00					DF	DF	DF	DF	BWG	BWG	BWG	BWG	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
2 9:20-10:50	BW	BW	BW	BW	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC
3 11:10-12:40	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD
4 13:00-14:30	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	DF	DF	DF	DF	BWG	BWG	BWG	BWG	GD	GD	GD	GD
5 14:50-16:20	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC												
6 16:40-18:10	GD	GD	GD	GD	BW	BW	BW	BW					De	Ma	Eng	IC				
7 18:30-20:00																				

Jahr 2	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
1 07:30-9:00					De	Ma	Eng	IC	BWG	BWG	BWG	BWG	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC
2 9:20-10:50	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
3 11:10-12:40					De	Ma	Eng	IC	BW	BW	BW	BW	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
4 13:00-14:30	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	DF	DF	DF	DF					GD	GD	GD	GD
5 14:50-16:20	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD					GD	GD	GD	GD	DF	DF	DF	DF
6 16:40-18:10	GD	GD	GD	GD	BWG	BWG	BWG	BWG					BW	BW	BW	BW				
7 18:30-20:00																				

Jahr 3	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
1 07:30-9:00					GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	BWG	BWG	BWG	BWG
2 9:20-10:50	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD
3 11:10-12:40	De	Ma	Eng	IC	BW	BW	BW	BW	BWG	BWG	BWG	BWG	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
4 13:00-14:30	De	Ma	Eng	IC	DF	DF	DF	DF	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC				
5 14:50-16:20					GD	GD	GD	GD					De	Ma	Eng	IC	DF	DF	DF	DF
6 16:40-18:10	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD					BW	BW	BW	BW				
7 18:30-20:00																				

Jahr 4	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
1 07:30-9:00					GD	GD	GD	GD					BWG	BWG	BWG	BWG	De	Ma	Eng	IC
2 9:20-10:50	DF	DF	DF	DF	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	BWG	BWG	BWG	BWG	De	Ma	Eng	IC
3 11:10-12:40	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
4 13:00-14:30	GD	GD	GD	GD	DF	DF	DF	DF	De	Ma	Eng	IC	GD	GD	GD	GD	De	Ma	Eng	IC
5 14:50-16:20	De	Ma	Eng	IC	De	Ma	Eng	IC					De	Ma	Eng	IC				
6 16:40-18:10	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW					GD	GD	GD	GD				
7 18:30-20:00																				

GD	Grundschuldidaktik	BWG	Bildungswissenschaften der Grundschule
DF	Didaktik des Faches	Eng	Kernfach Englisch
De	Kernfach Deutsch	IC	Gruppe mit Kernfächern: Evangelische Religion
Ma	Kernfach Mathematik		Ethik/Philosophie
			Katholische Religion
			Kunst
			Musik

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell - Allgemeines

- Mehrere Überarbeitungen und Aufnahme der Rückmeldungen der Fächer
- Jedes Fach hat in den ersten beiden Studienjahren (außer Informatik) ein wiederkehrendes festes Zeitfenster von (mindestens) 2 SWS.

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		Lat			
2 09:20 - 10:50	BW				
3 11:10 - 12:40					Lat
4 13:00 - 14:30		1. Wahl	Lat		Lat
5 14:50 - 16:20	2. Wahl	2. Wahl		(Lat)	(Lat)
6 16:40 - 18:10	2. Wahl	BW		1. Wahl	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

(Lat) = für Latein nutzbare Zeit

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00					2. Wahl
2 09:20 - 10:50	2. Wahl		1. Wahl	2. Wahl	
3 11:10 - 12:40	(Lat)		BW		
4 13:00 - 14:30			Lat	(Lat)	Lat
5 14:50 - 16:20		Lat			Lat
6 16:40 - 18:10				BW	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Beispiel: Fach Latein

Jahr 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		2. Wahl	2. Wahl		
2 09:20 - 10:50	BW				
3 11:10 - 12:40	Che		Che		(Che)
4 13:00 - 14:30		Che	2. Wahl		(Che)
5 14:50 - 16:20	1. Wahl	1. Wahl			
6 16:40 - 18:10	1. Wahl	BW		Che	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Jahr 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		2. Wahl			
2 09:20 - 10:50		Che	Che		
3 11:10 - 12:40	1. Wahl	2. Wahl	BW	1. Wahl	2. Wahl
4 13:00 - 14:30	Che	Che		1. Wahl	(Che)
5 14:50 - 16:20		(Che)			
6 16:40 - 18:10				BW	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Beispiel: Fach Chemie

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell - Allgemeines

- Ab dem dritten Studienjahr werden die wiederkehrenden festen Zeitslots erhöht und ausgebaut.

Jahr 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		Lat			
2 09:20 - 10:50				Lat	
3 11:10 - 12:40		BW			
4 13:00 - 14:30		Lat	2. Wahl		(Lat)
5 14:50 - 16:20	(Lat)	2. Wahl		1. Wahl	Lat
6 16:40 - 18:10	1. Wahl	2. Wahl		BW	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Jahr 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		(Che)			2. Wahl
2 09:20 - 10:50		Che		(Che)	
3 11:10 - 12:40		BW			
4 13:00 - 14:30		2. Wahl	1. Wahl	Che	
5 14:50 - 16:20		1. Wahl		Che	2. Wahl
6 16:40 - 18:10	Che	1. Wahl		BW	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Jahr 4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		Lat	(Lat)		1. Wahl
2 09:20 - 10:50	Lat				
3 11:10 - 12:40		2. Wahl	2. Wahl	2. Wahl	
4 13:00 - 14:30		Lat			
5 14:50 - 16:20					(Lat)
6 16:40 - 18:10	BW	BW		Lat	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Jahr 4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		(Che)	1. Wahl		Che
2 09:20 - 10:50					
3 11:10 - 12:40	1. Wahl				2. Wahl
4 13:00 - 14:30			Che	Che	
5 14:50 - 16:20	2. Wahl	2. Wahl		Che	1. Wahl
6 16:40 - 18:10	BW	BW		(Che)	
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Jahr 5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		Lat			1. Wahl
2 09:20 - 10:50	Lat	1. Wahl		(Lat)	2. Wahl
3 11:10 - 12:40	2. Wahl	(Lat)	2. Wahl	BW	
4 13:00 - 14:30		Lat			Lat
5 14:50 - 16:20					
6 16:40 - 18:10					
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

Jahr 5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 07:30 - 09:00		(Che)		2. Wahl	Che
2 09:20 - 10:50	2. Wahl	Che			1. Wahl
3 11:10 - 12:40	1. Wahl		1. Wahl	BW	
4 13:00 - 14:30		2. Wahl	Che	Che	(Che)
5 14:50 - 16:20					
6 16:40 - 18:10					
7 18:30 - 20:00					
8 20:00 - 21:50					

TOP 2: Vorstellung zu Berechnungen zum Zeitfenstermodell – Allgemeines

Zeitfenster Lehramt an berufsbildenden Schulen

Jahr 1		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	07:30-9:00				LEH	(LEH)
2	9:20-10:50	BW	LEH W1			(LEH)
3	11:10-12:40		LEH W1			
4	13:00-14:30	LEH				
5	14:50-16:20	LEH W2	LEH W2		LEH	LEH
6	16:40-18:10		BW			
7	18:30-20:00					

Jahr 2		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	07:30-9:00		(LEH)		LEH W1	
2	9:20-10:50				LEH W2	LEH W2
3	11:10-12:40	LEH	LEH W1	BW		(LEH)
4	13:00-14:30				LEH	
5	14:50-16:20	LEH			LEH	
6	16:40-18:10				BW	
7	18:30-20:00					

Jahr 3		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	07:30-9:00			LEH	(LEH)	
2	9:20-10:50	LEH		LEH W1		
3	11:10-12:40		BW			(LEH)
4	13:00-14:30	LEH W1		LEH W2		LEH
5	14:50-16:20	LEH				
6	16:40-18:10		LEH W2		BW	
7	18:30-20:00					

LEH	Kernzeit	BW	Kernzeit Bildungswissenschaften
LEH W1	Wahlzeit 1	LEH W2	Wahlzeit 2
(LEH)	Zusatzzeit mit geringer Überschneidung		

Austausch: Fragen zum zweiten Entwurf an Professor Kreuzer

Familienfreundlichkeit

Stundenplan 2. Entwurf 02.01.2023

Studienjahr 1		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	07:30 - 09:00	freie Zeit/Randzeit				
2	09:20 - 10:50	BW				
3	11:10 - 12:40					
4	13:00 - 14:30					
5	14:50 - 16:20			Gremienzeit		
6	16:40 - 18:10		BW	Gremienzeit		freie Zeit
7	18:30 - 20:00	freie Zeit/Randzeit	freie Zeit/Randzeit	Gremienzeit	freie Zeit/Randzeit	freie Zeit/Randzeit

Was konnte alles umgesetzt werden?

- starke Berücksichtigung der Seiteneinstiegsteilnehmenden (Studienzeiten und Studientage),
- Zeitkorridore für gemeinsame Veranstaltungen Italienisch und Französisch,
- zusätzliche Zeiten für Studienjahresübergreifende Veranstaltungen wurden fest verankert,
- Labor- und Werkstattzeiten werden berücksichtigt,
- Zusammenlegung von Bautechnik, Holztechnik, Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik in eine Gruppe sowie
- individuelle Rückmeldungen und Bedarfe der Fächer.

Weiteres Vorgehen

Semester- oder Studienjahresplanung?

- Aktueller Entwurf sieht Studienjahresplanung der Zeitfenster vor
- teilweise semesterweise Planung gewünscht: Differenzierung nach Winter- und Sommersemester
 - mehr Freiheiten, da eine individuellere Verteilung der Zeitfenster möglich ist
 - erneute Berechnung notwendig

→ Abstimmung für ein einheitliches Vorgehen!

Weiteres Vorgehen

- Überarbeitung zweiter Entwurf: Feinabstimmung
- 1. März 2023: Senatskommission Lehre Empfehlung für den Senat
- 12. April 2023: Beschlussfassung Senats
- Einführung des Zeitfenstermodells zum WiSe 2023/24

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