

**Zeitfenster zur Lehrveranstaltungsplanung im Lehramt
im Rahmen des Siegener Zeitfenstermodells:**

Teilmatrix für das Fach Mathematik im Bachelorstudium

Wintersemester

Sommersemester

1. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	W2				K
10-12	BIWI	K	K	W2	
12-14	K	W2	W1		W1
14-16					W1
16-18		BIWI	BIWI	W1	
18-20	W1			K	

2. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	W1		K		W1
10-12	W1		W2	W2	
12-14	BIWI	K	W1	K	
14-16				BIWI	K
16-18			BIWI		
18-20	K	W2		W1	

3. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10		W1		K	K
10-12		K		W2	BIWI
12-14	BIWI		W1		
14-16	W2			W1	W1
16-18		BIWI			
18-20	K	W2	K	W1	

4. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	K		W2	K	BIWI
10-12		W2		W2	K
12-14			K	W1	
14-16	W1				W1
16-18	BIWI	W1	BIWI		
18-20		K	W1		

5. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	W1	K	W1		
10-12		W2			
12-14	BIWI		K	W1	K
14-16	K	BIWI			W2
16-18	W2	W1		K	
18-20			W1	BIWI	

6. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10			W1	K	BIWI
10-12	K	W1	K		K
12-14				W2	
14-16		BIWI		W1	W1
16-18	W1	K	W2		
18-20	W2		BIWI		

**Zeitfenster zur Lehrveranstaltungsplanung im Lehramt
im Rahmen des Siegener Zeitfenstermodells:**

Teilmatrix für das Fach Mathematik im Masterstudium

Wintersemester

Sommersemester

1. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	K			K	
10-12		K		W2	K
12-14	W1	W1	W2		
14-16	W1	BIWI			W1
16-18	BIWI		K		
18-20	W2		BIWI	W1	

2. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	W2	BIWI	K		K
10-12				K	
12-14	BIWI	K		W1	
14-16	W1	W2		W2	W1
16-18		BIWI	W1		
18-20	K		W1		

3. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	K			K	
10-12		K		W2	K
12-14	W1	W1	W2		
14-16	W1	BIWI			W1
16-18	BIWI		K		
18-20	W2		BIWI	W1	

4. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	K		K	BIWI	W1
10-12		W2	W1	K	W2
12-14			W1		
14-16	BIWI	K			
16-18	K	W1		W2	
18-20	W1	BIWI			

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise zur Planung von Lehrveranstaltungen in Kern- und Wahlzeiten:

Grundsätzlich gilt:

- Fach- und fakultätsinterne Überschneidungen sind zu vermeiden.
- Bitte halten Sie die Zeiten für die Bildungswissenschaften (BIWI) sowie die grauen Zeitfenster frei, damit mittwochs von 14-16 Uhr Studierenden und Lehrenden die Möglichkeit zur Teilnahme an Gremiensitzungen gegeben ist und freitags ab 16 Uhr Wochenend-Blockveranstaltungen stattfinden können.
- Jede Kernzeit (K) ist mit einer Wahlzeit 1 (W1) eines zweiten Faches und einer Wahlzeit 2 (W2) eines dritten Faches verknüpft. Für das Fach Mathematik bedeutet dies konkret: Wenn eine Veranstaltung in einer W1-Zeit liegt, können Studierende mit der Kombination Mathematik/Biologie nicht an der Fachveranstaltung teilnehmen, dafür aber an der Parallelgruppe in der W2-Zeit, die wiederum für Studierende mit der Kombination Mathematik/Deutsch nicht belegbar ist.

Hinweise zur Vergabe von Kern- und Wahlzeiten:

Eine Veranstaltung ist in einer **Kernzeit** zu planen, wenn es sich um die einzige Veranstaltung des Modulelements handelt (Pflichtveranstaltung). Bei nicht ausreichender Anzahl an Kernzeiten sind Pflichtveranstaltungen vorzuziehen, die nicht semesterweise angeboten werden und/oder die Voraussetzung sind für das Belegen weiterer Modulelemente oder Module.

Eine Veranstaltung ist in einer **Wahlzeit** zu planen, wenn für das betreffende Modulelement mehrere Veranstaltungen zur Auswahl stehen (Wahlpflichtveranstaltung) oder die Veranstaltung in mehreren Gruppen angeboten wird: Werden zwei Veranstaltungen zu einem Modulelement pro Semester angeboten, legen Sie je eine Veranstaltung in eine **W1** und eine Veranstaltung in eine **W2**. Werden mehr als zwei Veranstaltungen bzw. Gruppen pro Modulelement angeboten, nutzen Sie über die **W1** und **W2** hinaus weitere Zeitfenster, die möglichst wenig Überschneidungen hervorrufen (**weiße Zeitfenster**), damit die Verteilung der Teilnehmerzahlen möglichst ausgeglichen ist und das Fach nicht selbst nachträglich manuell bei den Teilnehmerzahlen Korrekturen vornehmen muss.

Weiterführende Informationen sowie die Gesamtmatrizen des Zeitfenstermodells finden Sie auf der Homepage des ZLB unter:

[Organisationsstruktur / Qualitätsentwicklung / Zeitliche Koordination](#)