

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

**Teilmatrix für das Fach Sachunterricht im Bachelorstudium**

**Wintersemester**

**Sommersemester**

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

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

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

4. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	W2	W1		W2	BIWI
10-12			K		W2
12-14	K	K	W2		W1
14-16		K			W3*
16-18	BIWI		BIWI	K	
18-20	W1	W2			

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

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

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

**Teilmatrix für das Fach Sachunterricht im Masterstudium**

Wintersemester

Sommersemester

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

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

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

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

## 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 Sachunterricht bedeutet dies konkret: Wenn eine Veranstaltung in einer W1-Zeit (Kernzeit Geschichte) liegt, gibt es keine Einschränkungen für Studierende des Sachunterrichts. Wenn eine Veranstaltung in einer W2-Zeit liegt, kann es zu Überschneidungen mit dem Fach Mathematik kommen, sofern die Mathematik dort eine Grundschulveranstaltung anbietet.

### 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.

\*W3: zusätzliche Wahlzeit für die Erweiterungsveranstaltungen in der naturbezogenen Perspektive

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

[Organisationsstruktur / Qualitätsentwicklung / Zeitliche Koordination](#)