

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

### Teilmatrix für das Fach Geschichte im Bachelorstudium

#### Wintersemester

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

#### Sommersemester

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

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

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

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

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

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

### Teilmatrix für das Fach Geschichte im Masterstudium

#### Wintersemester

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

#### Sommersemester

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

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

4. Semester					
Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10	W1	W2	W1	BIWI	
10-12	K			W1	
12-14				K	W2
14-16	BIWI	W1		W2	
16-18	W1				
18-20		BIWI	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 Geschichte bedeutet dies konkret: Wenn eine Veranstaltung in einer W1-Zeit liegt, können Studierende mit der Kombination Geschichte/Mathematik nicht an der Fachveranstaltung teilnehmen, dafür aber an der Parallelgruppe in der W2-Zeit, die wiederum für Studierende mit der Kombination Geschichte/Englisch 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 Gesamtmatrixen des Zeitfenstermodells  
finden Sie auf der Homepage des ZLB unter:

[Organisationsstruktur / Qualitätsentwicklung / Zeitliche Koordination](#)