

## LPO I neu Benotung im Fach Sport: Alle Lehrämter

### Didaktik Grundschule

#### Staatsexamen

Schriftliche Prüfung Grundschulpäd.	2x
Mündliche Prüfung Schriftspracherw./Sachunterricht	1x
Praktische Prüfung Wahl Sport	1x
	$\sum: 4 = 60 \%$

Noten: 1-6

#### Uni-Note

Grundschulpäd.	2x
Did. Fach 1 (z.B Deutsch o. Math)	1x
Did. Fach 2	1x
Did. Fach 3 Sport o. Kunst o. Musik	1x
	$\sum : 5 = 40\%$

### Didaktikfach Sport

#### Staatsexamen

Gerätturnen	2x
Gymnastik/Tanz	2x
Leichtathletik	2x
Schwimmen	2x
Sportspiele	2x

(Einzelnoten 1-6, Teiler 10)

#### Universität

Modulnote M01

Seminar Didaktik der Sporterziehung	1x
-------------------------------------	----

Veranstaltung M01 Nr. 3 – 7 eine Modulnote wahlweise 1x

Seminar Gesundheit fördern: Körper erleben	1x	$\sum: 3$
--	----	-----------

Notenberechnung: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0

Durchschnittsnoten: Bis 1,5 = 1; bis 2,5 = 2; bis 3,5 = 3; bis 4,0 = 4

Berechnung der Durchschnittsnote auf zwei Dezimalstellen ohne Rundung

# Didaktik Hauptschule

## Staatsexamen

Schriftliche Prüfung Fach 1	1x
Schriftliche Prüfung Fach 2	1x
Praktische Prüfung (bei Wahl Sport) Fach 3	1x
	$\sum: 3 = 60\%$

## Uni-Note

Hauptschulpäd.	1x
Fach 1	3x
Fach 2	3x
Fach (bei Wahl Sport) Fach 3	3x
	$\sum: 10 = 40\%$

## Didaktikfach Sport (Fach 3)

### Staatsexamen (praktische Prüfung)

Bewegungskünste	1x
Gerätturnen	2x
Gymnastik/Tanz	2x
Leichtathletik	3x
Schwimmen	2x
Sportspiele	2x
	(Einzelnoten 1-6, Teiler 12)

## Universität

Modulnote M02	
Seminar Didaktik der Sporterziehung	1x
Vorlesung sportbiologisches Basiswissen	1x
Seminar Gesundheit fördern-Gesundheitsorientierte Fitness	1x $\sum: 3$

### Modulnote M03

1 Seminararbeit Veranstaltung Nr. 1 – 4 (BB, FB, HB, VB wahlweise)	1x
1 Seminararbeit Veranstaltung Nr. 6 – 10 (Individualsportarten: eine wahlweise)	1x $\sum: 2$

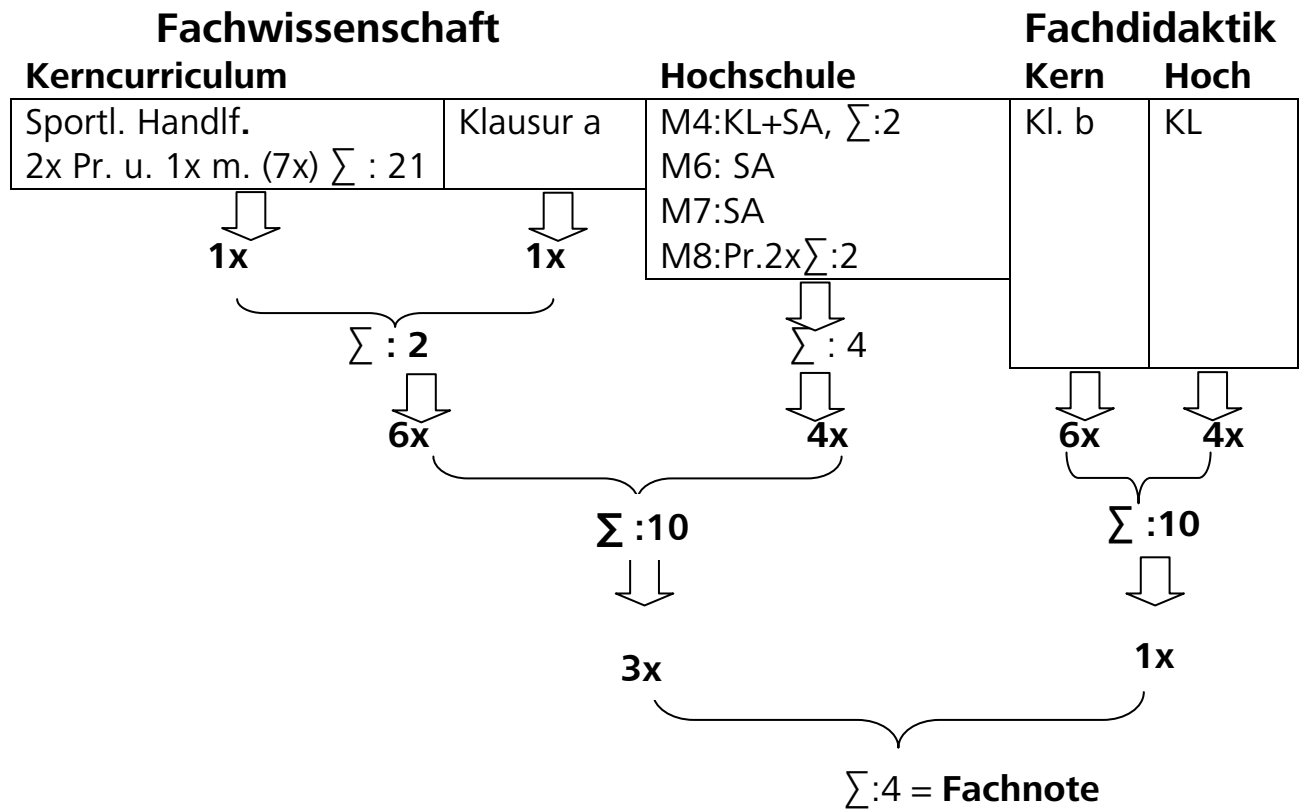
Modulnote M02 + M03 : 2

Notenberechnung: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0

Durchschnittsnoten: Bis 1,5 = 1; bis 2,5 = 2; bis 3,5 = 3; bis 4,0 = 4

Berechnung der Durchschnittsnote auf zwei Dezimalstellen ohne Rundung

## Benotung § 57



**Gesamtnote:.**

<b>Erz. Wiss</b>	<b>2x</b>	}	$\Sigma : 9$
<b>Fach 1</b>	<b>3x</b>		
<b>Fach 2</b>	<b>3x</b>		
<b>Hausarb.</b>	<b>1x</b>		

### Kerncurriculum Praxis (sportliche Handlungsfelder):

1. Spiel 1	Spiel	2x + 1 Komplexaufg.	: 3
2. Spiel 2	Spiel	2x + 1 Komplexaufg.	: 3
3. LA	Leistung	3x + 1 Demonstr.	: 4
4. Schwi.	Leistung	1x + 1 Demonstr.	: 2
5. GT/Bk.	GT	2x + 1 Bewegk.	: 3
6. Gym/T.	Tanz	1x + 1GmH	: 2
7. WiSpo	Leistung	1x + 1Demo	: 2

7 Prüfungsfächer:

7x praktische Leistungen (zweifach) + 7x mündliche Leistung (einfach)  $\Sigma : 21$

## **Notenberechnung:**

Staatsexamen: Noten 1-6, Mindestnote zum Bestehen: 4,5

Modulprüfungen:

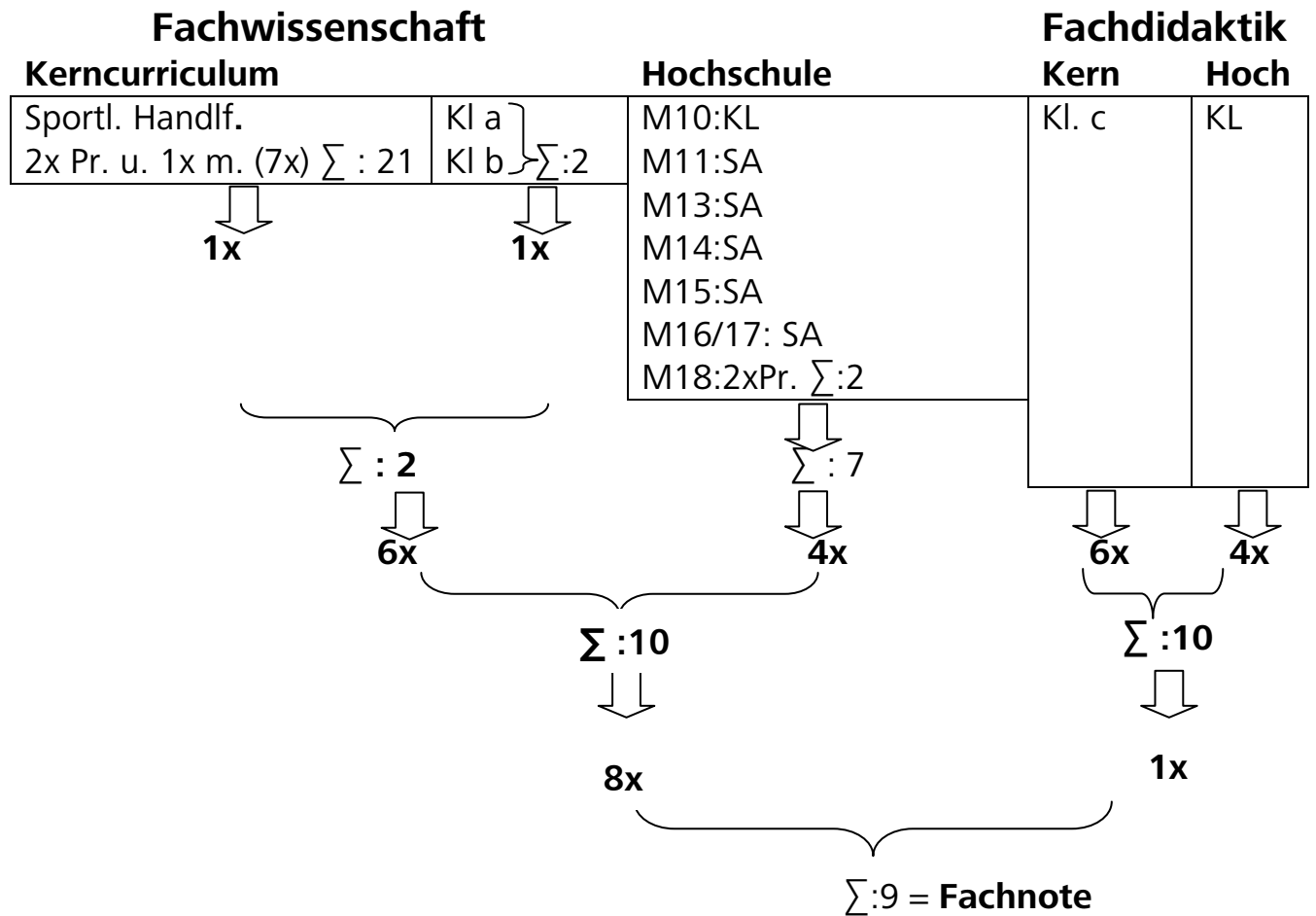
Notenberechnung: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0

Durchschnittsnoten: Bis 1,5 = 1; bis 2,5 = 2; bis 3,5 = 3; bis 4,0 = 4

Mindestnote zum Bestehen: 4,0

Berechnung der Durchschnittsnote auf zwei Dezimalstellen ohne Rundung

## Benotung § 83



Gesamtnote:.

Erz. Wiss	1x	} $\Sigma : 8$
Fach 1	3x	
Fach 2	3x	
Hausarb.	1x	

### Kerncurriculum Praxis (sportliche Handlungsfelder):

1. Spiel 1	Spiel	2x + 2 Komplexaufg.	: 4
2. Spiel 2	Spiel	2x + 2 Komplexaufg.	: 4
3. LA	Leistung	3x + 2 Demonstr.	: 5
4. Schwi.	Leistung	2x + 2 Demonstr.	: 4
5. GT/Bk.	Leistung	3x + 1 Bewegk.	: 4
6. Gym/T.	Tanz	2x + 1 GmH	: 3
7. WiSpo	Leistung	2x + 1 Demo	: 3

7 Prüfungsfächer:

7x praktische Leistungen (zweifach) + 7x mündliche Leistung (einfach)  $\Sigma : 21$

**Notenberechnung:**

Staatsexamen: Noten 1-6, Mindestnote zum Bestehen: 4,5

Modulprüfungen:

Notenberechnung: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0

Durchschnittsnoten: Bis 1,5 = 1; bis 2,5 = 2; bis 3,5 = 3; bis 4,0 = 4

Mindestnote zum Bestehen: 4,0

Berechnung der Durchschnittsnote auf zwei Dezimalstellen ohne Rundung