

## Stundenverteilung Basisprüfung Agrar- und Lebensmittelwissenschaft

<b>Prüfungsstoff</b>	<b>SWS</b>	<b>KP</b>	<b>schriftlich</b>	<b>Gewicht</b>
<b>Chemie</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
Chemie I	2V + 2U	4		
Chemie II	2V + 2U	5		
<b>Mathematik</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
Mathematik I: Analysis I	4V + 2U	6		
Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I *	5V + 2U	7		
* Teil Systemanalyse wird mit Mathematik III geprüft				
<b>Sozialwissenschaften</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
Ökonomie*	2V	3	<b>1.5</b>	<b>3</b>
Grundzüge der Rechtslehre*	2V	2	<b>1.5</b>	<b>3</b>
* Prüfungen hintereinander angesetzt				
<b>Technik der Problemlösung</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>6</b>
Problemlösen im Rahmen von Projekten	1V } 3S }	1	1	
Fallstudie Agrar-Food Chain		4	2	
eine gemeinsame Prüfung				
<b>Biologie</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
Biologie I: Allgemeine Biologie I	3V } 3G }	3		<b>6</b>
Biologie II: Allgemeine Biologie II		3	2	
Biologie III: Ökologie *	2V	3	1	<b>2</b>
Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere *	4	4	2	<b>4</b>
* Prüfungen hintereinander angesetzt				
<b>Erd- und Produktionssysteme</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Total</b>				
<b>Anzahl Prüfungsstunden</b>			<b>19</b>	
<b>Anzahl Prüfungen</b>			<b>10</b>	

## Prüfungsmodalitäten von gemeinsamen Fächern Agrar- und Lebensmittelwissenschaft 3. und 4. Sem.

<i>Prüfungsstoff</i>	<i>SWS</i>	<i>KP</i>	<i>Dauer</i>
<b>Physik</b> Physik I und II	<b>8</b> 6V + 2 U	<b>10</b>	3 h, schriftlich
<b>Mathematik</b> Mathematik III: nur Systemanalyse I und II Mathematik IV: Statistik	3G 3G	4 4	2 h, schriftlich 2 h, schriftlich
<b>Mikrobiologie</b>	2V	<b>2</b>	1.5 h schriftlich
<b>Biochemie</b>	2V	<b>2</b>	1.5 h, schriftlich
<b>Pedosphäre</b> ohne Lebensmittelwissenschaft	2V	<b>3</b>	1.5 h, schriftlich
<b>Sozialwissenschaften</b> Ressourcen- und Umweltökonomie Management	2V 2V	<b>5</b>	
<b>Chemie</b> Chemie III Chemie (physikalische Chemie)	2V 2V	<b>5</b> 2 3	
<b>Biologie</b> Zellbiologie Molekularbiologie	2V 2V	<b>3</b> 2	