

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Master-Studiengang Agrarwissenschaften</b> <b>Studienschwerpunkt Nutztierwissenschaften</b> <b>Wahlmodul</b> <b>Angewandte Methoden der Tierzucht</b>			
<b>Lernziele, Kompetenzen, Prüfungsanforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemente der Zuchtplanung</li> <li>• Definition von Zuchtzielen</li> <li>• Analyse von Zuchtprogrammen bei verschiedenen Nutztierarten</li> <li>• Umsetzung neuer Biotechnologien in Zuchtprogrammen</li> <li>• Ansätze zur markergestützten Selektion</li> </ul>	<b>Credits/SWS insgesamt</b>  6 ECTS/ 4 SWS		
<b>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">           1. Vorlesung            Prof. Dr. Henner Simianer, Dr. Helge Täubert, Dr. Sven König         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">           2. Modulprüfung zu 1: Mündliche Prüfung ca. 25 Minuten, Referat         </td> </tr> </table>	1. Vorlesung Prof. Dr. Henner Simianer, Dr. Helge Täubert, Dr. Sven König	2. Modulprüfung zu 1: Mündliche Prüfung ca. 25 Minuten, Referat	<b>Credits/SWS Einzel</b>
1. Vorlesung Prof. Dr. Henner Simianer, Dr. Helge Täubert, Dr. Sven König			
2. Modulprüfung zu 1: Mündliche Prüfung ca. 25 Minuten, Referat			
<b>Wahlmöglichkeiten</b> Wahlmodul	<b>Zugangsvoraussetzungen</b>		
<b>Wiederholbarkeit</b> Zweimalig	<b>Verwendbarkeit</b> Agrarwissenschaften		
<b>Angebotshäufigkeit</b> <b>Semesterlage</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> Das Modul muss in einem Semester abgeschlossen sein		
<b>Sprache</b> „deutsch“	<b>Maximale Studierendenzahl</b> 25		
<b>Modulkoordinator</b> Prof. Dr. Henner Simianer			