

## Evaluationsplan Bachelorstudiengang Pferdewissenschaft

|               | WiSe 21/22  | SoSe 22  | WiSe 22/23   | SoSe 23   | WiSe 23/24  | SoSe 24  |
|---------------|---|--|--|---|---|--|
| <b>1. Sem</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiss. Arbeitsmethoden I</li> <li>• wiss. Arbeitsmethoden IV;</li> </ul>            |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiss. Arbeitsmethoden II</li> <li>• Allgemeiner Umgang mit dem Pferd</li> <li>• Tier- und Umwelthygiene</li> </ul>                          |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiss. Arbeitsmethoden III</li> <li>• Landwirtschaftlicher Anlagebau</li> <li>• Chemie und Biochemie</li> </ul> |  |
| <b>2. Sem</b> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierbeurteilung</li> <li>• Pferdezucht</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Ethologie</li> <li>• Ethologie des Pferdes</li> <li>• Angewandte Ethologie</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diätetik</li> <li>• Futtermittelkunde</li> </ul>  |
| <b>3. Sem</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allg. Ges. Lehre; Parasitologie</li> <li>• Allg. Ges. Lehre Physiologie</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allg. Ges. Lehre; Infektiologie, Tierseuchen</li> <li>• Allg. Ges. Lehre; Ätiopathologie</li> <li>• Berufs- und Arbeitspädagogik</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Rechtsgrundlagen</li> <li>• Projekt - und Eventmanagement</li> </ul>                                 |  |
| <b>4. Sem</b> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt - und Eventmanagement</li> </ul>          |  |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethik der Mensch-Pferd Beziehung</li> <li>• Mensch-Pferd-Beziehung</li> <li>• Ausbildung des Pferdes</li> <li>• Nahrungsmittel Pferd</li> </ul> |
| <b>5. Sem</b> |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Rechtsgrundlagen</li> <li>• Studienplanung und Statistik</li> </ul>   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine und spezielle Reproduktion</li> </ul>   |  |