

## Prüfungsinfos

**Prüfungstermine:** Zur schriftlichen Prüfung werden zumindest drei Termine angeboten

- ✓ 1. Termin ca. 1 Woche nach Vorlesungsende

### **Stoffgebiet, Vorlesungsbeurteilung und Prüfungsablauf:**

**Beurteilung:** Jeder Teil (A+B) muss positiv sein. Die Note ergibt sich aus dem Mittelwert der Teile A und B.

### **Teil A – Weidekonzept-Seminararbeit + einfache Hoftor-Nährstoffbilanz:**

1. Jede Studentin / jeder Student **erstellt zu Hause ein Weidekonzept** für einen Rinderbetrieb und gibt dieses bei der schriftlichen Prüfung ab.

- **Variante 1: Weidekonzept für einen Praxisbetrieb** (Verwandte, Bekannte etc.) – bitte vergleichbare Unterlagen (Tiere, Futterbedarfsplanung, Weidekonzept, Weideflächenbedarf, Luftbild, Tränken etc.) wie für den Beispielsbetrieb abgeben.
- **Variante 2: Beispielsbetrieb** (Angabe Steinwigger) - zufällig je nach der letzten Zahl Ihrer Matrikelnummer (Betriebsangaben siehe Vorlesungsunterlagen www)

| Letzte Matrikelnummer | Word-Datei                  |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1                     | Arbeitsblatt Weidebetrieb 1 |
| 2                     | Arbeitsblatt Weidebetrieb 2 |
| ...                   | ...                         |

### **Was ist bei der Prüfung zum Weidekonzept abzugeben?**

- ✓ **Futterbedarfsplanung** – Excelblatt-Ausdruck für Ihr Weidekonzept
- ✓ **Grundfutterangebot abgeschätzt** - Excelblatt-Ausdrucke
- ✓ **Netto-Futterbedarf abgeschätzt** - Excelblatt-Ausdrucke
- ✓ **Weidesystemplanung** – Excelblatt-Ausdrucke (z.B. Koppelweideplaner bzw. Kurzrasenweideplaner für Sommer und Herbst)
- ✓ **Bilanz** - Excelblatt-Ausdrucke
- ✓ **Luftbild:** Darstellung der Flächeneinteilung, Tränkepositionen, Triebwege, Abschätzung der Weidezaunerrichtungskosten → Neuanschaffung
- ✓ **1-2 Seiten mit Erklärungen** (handschriftlich bevorzugt) zu den Weideplanungen für die Tiergruppe(n): Weidesystem (Aufwuchshöhe, Flächenbedarf im Jahresverlauf, Düngung beim Weidesystem, Vor- und Nachteile des Weidesystems); Warum wird Weide am Betrieb so angelegt...

2) Jede Studentin / jeder Student **erstellt (Heimarbeit) eine Nährstoff-Hoftorbilanz für einen Modellbetrieb (oder einen Betrieb in der Praxis).**

**Beispielsbetrieb** (Angabe Steinwidder) - zufällig je nach der letzten Zahl Ihrer Matrikelnummer (Modellbetriebsangaben siehe Vorlesungsunterlagen www)

**Was ist bei der Prüfung zur Nährstoffbilanz abzugeben?**

- ✓ **Nährstoffbilanzergebnis** – Excelblatt-Ausdruck für Ihre Nährstoffbilanz
- ✓ **Kurze Erläuterungen** (einige Sätze) was sagen die Ergebnisse aus

**Teil B – 4 Fragen zum Vorlesungsstoffgebiet:** schriftliche Prüfung

**1. Prüfungstermin: ca. 1 Woche nach Vorlesungsende**