

## Progresstest

### Was ist der Progresstest Tiermedizin?

#### Wissensstand und Wissenszuwachs

Der Progress Test Tiermedizin (PTT) erfasst den Stand und den Zuwachs an Fachwissen während des Studiums der Tiermedizin. Er ist nicht bestehensrelevant und wird nicht benotet. Der Test besteht aus Multiple Choice (MC) Fragen in einer standardisierten Zusammensetzung (Blueprint).

Studierende bearbeiten nur die Fragen, die sie beantworten können. Für die übrigen wird eine "weiß nicht"-Option angeboten. Im Laufe des Studiums werden immer mehr Fragen korrekt gelöst. So kann der Fortschritt (Progress) über die Studienzeit dargestellt werden.

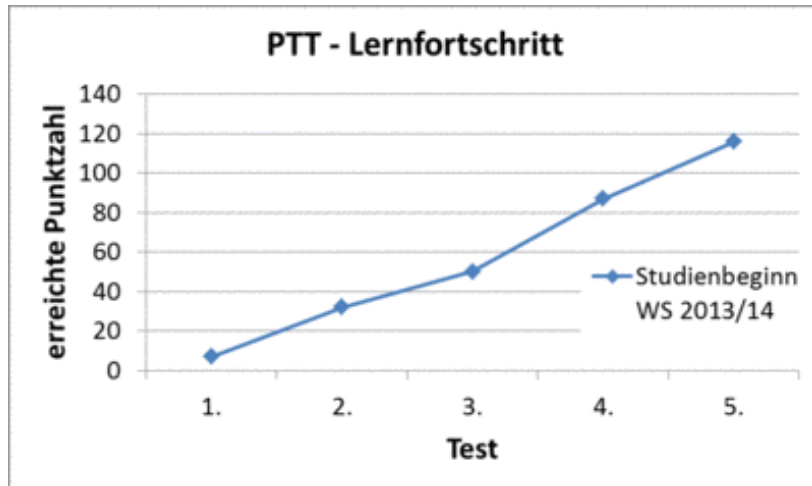


Abbildung 1: Darstellung des möglichen Lernfortschritts eines Studierenden oder eines Gesamtjahrgangs - Darstellung frei erfunden

### Wer ist am PTT beteiligt?

Jeder Progress Test Tiermedizin wird durch das Kompetenzzentrum für E-Learning, Didaktik und Ausbildungsforschung der Tiermedizin (KELDAT) zusammengestellt.

Der Progress Test Tiermedizin wird allen deutschsprachigen veterinärmedizinischen Bildungsstätten (KELDAT-Kooperationspartnern) in Deutschland, Österreich und der Schweiz angeboten.



### Für wen ist der PTT sinnvoll?

#### Für die Studierenden: Feedbackinstrument

Jeder Teilnehmer erhält seine Auswertung sowohl für den gesamten Test (Wissensstand) als auch detailliert für einzelne Fächerblöcke und Taxonomiestufen (Wissensprofil). Sein Ergebnis kann jeder Teilnehmer mit der durchschnittlichen Leistung des eigenen Semesters und der eigenen Uni vergleichen (Wissensprofil und Wissensniveau). Ein Vergleich zwischen den Fakultäten ist nicht vorgesehen. Jeder Teilnehmer kann seinen aktuellen Wissensstand und seine Entwicklung während des Studiums realistisch und objektiv einordnen und individuelle Stärken und Schwächen identifizieren.

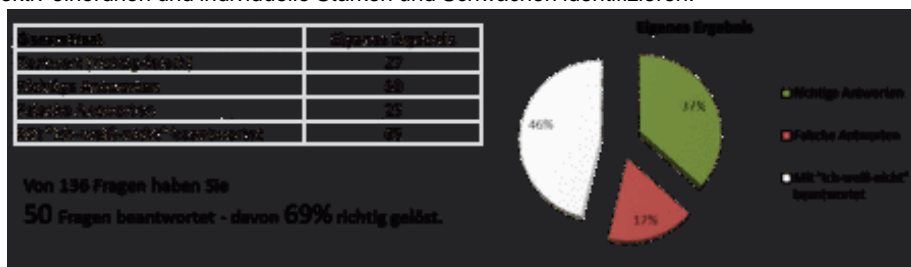


Abbildung 2 Wissenstand: Mögliche Auswertung beim Progress Test Tiermedizin - Darstellung frei erfunden

EAEVE-Block	Testfragen (n)	Eigenes Ergebnis				MW der Vergleichsgruppe			
		R-f	r	f	?	R-f	r	f	?
Basisfächer	20	5	9	4	7	7	12	5	3
Grundlagen	40	15	20	5	15	12	19	7	14
Klinische Wissenschaften	48	5	11	6	31	-3	9	12	27
Tierproduktion	20	3	8	5	7	9	12	3	5
Lebensmittelhygiene	8	-1	2	3	3	-2	2	4	2

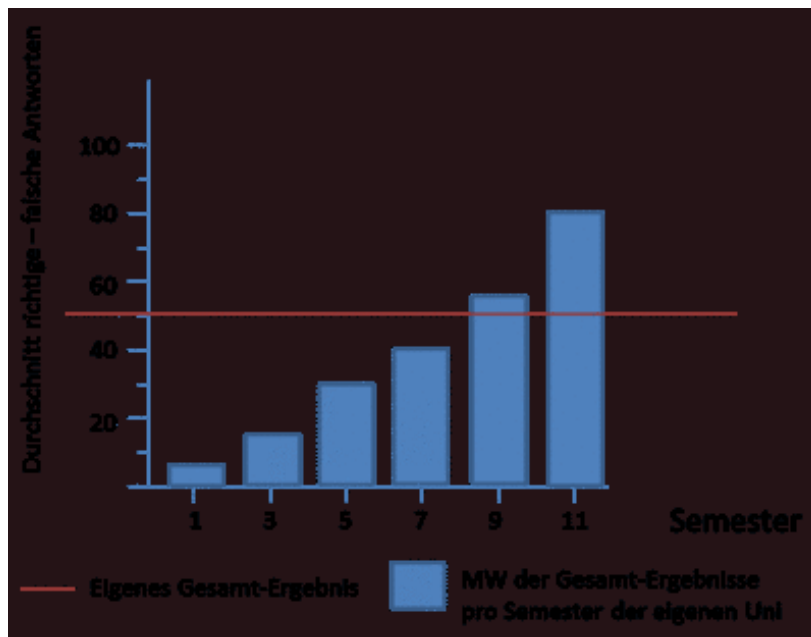


Abbildung 4 Wissensniveau: Mögliche Auswertung der eigenen Leistung im Vergleich zum Mittelwert der Vergleichsgruppe (Semester der eigenen Universität) Darstellung frei erfunden

**Für die Fakultät: Curriculumsevaluation**

Durch den PTT kann eine Fakultät den Einfluss ihrer Lehre auf die Wissensentwicklung der Studierenden messen und somit die Qualität ihrer Lehre beurteilen. Dies ist ohne unerwünschte Einflüsse einer intensiven Prüfungsvorbereitung möglich. Vielmehr wird das zu einem bestimmten Zeitpunkt nachhaltig verankerte Wissen und dessen Stabilität über nachfolgende Semester erfasst.

**Was wird im PTT geprüft?**

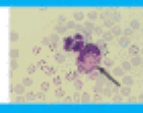
Im PTT soll das Wissen geprüft werden, das von einem Absolventen an seinem ersten Berufstag erwartet wird. Bei der Testentwicklung wurden die von der [EAEVE](#) definierte Einteilung der verschiedenen Fachgebiete sowie die Bloom-Taxonomie (Wissen, Verständnis/Anwendung) herangezogen und ein transparenter Fragen-Verteilungsschlüssel ([Blueprint](#)) erstellt.

	Fächer pro Block	Fragenanzahl pro Block
Basisfächer	5	20
Grundlagen	10	40
Klinische Wissenschaft	12	48
Tierproduktion	5	20
Lebensmittelhygiene	2	8

Abbildung 5 Blueprint des PTT

**Wie wird der PTT durchgeführt?**

Der PTT wird elektronisch online geprüft. Der genaue Ablauf wird lokal von jeder Bildungsstätten den Studierenden bekanntgegeben.

<p>Stamm mit Frage:</p> <p>Welches Bakterium ist am Zwingerhustenkomplex des Hundes beteiligt?</p> <p>Antworten:</p> <p><input type="checkbox"/> Ich-weiß-nicht</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachealis</p>	<p>Stamm mit Frage:</p> <p>Sie untersuchen einen Blutaussstrich eines Pferdes und finden vermehrt diese Blutzellen (s. Pfeil).</p> <p>Welche Verdachtsdiagnose stellen Sie?</p> <p>Antworten:</p> 
--	---

