

# KompetenzCentrum Wirtschaft Mensch & Tier der IHK Potsdam

Wirtschaft. Mach es in Brandenburg.



IHK Potsdam

# „PFERDEHALTUNG- UND VERHALTEN (IHK)“

IHK ■ Die Weiterbildung

**Bundeseinheitliche  
IHK-Zertifikatslehrgänge**

Durchstarten  
Auf Qualität vertrauen  
Strukturen weiterentwickeln  
Effizienz steigern

Angebotsübersicht 2016

**IHK** IHK-Schwerpunktthema 2015/2016  
Wirtschaft digital. Grenzenlos. Chancenreich.

IHK ■ Zertifikatslehrgänge  
nach bundeseinheitlichen IHK-Standards



Gesellschaft für Tierverhaltensmedizin  
und -therapie



Wirtschaft. Mach es in Brandenburg.





## BETRIEBSWIRTE

Führungskompetenzen  
(Masterniveau)



## FACHWIRTE UND INDUSTRIEMEISTER

Über 70 Möglichkeiten in allen  
Branchen (Bachelorniveau)



## FACHBERATER

Branchenspezialisten



## AUSBILDUNG

Rund 330 Berufe

BERUFSPRAXIS

WEITERBILDUNG  
BERUFSPRAXIS

WEITERBILDUNG  
BERUFSPRAXIS

BERUFSPRAXIS

Betriebswirt  
DQR Stufe 7 Masterniveau

Pferdewirtschaftsmeister/-in

IHK Zertifikat  
Pferdehaltung und –verhalten IHK  
Sachkundenachweis § 11 TierSchG

Pferdewirt/Pferdewirtin

## Lehrgangsinhalte: (272 UE)

- Modul 1 Schlüsselqualifikation
- Modul 2 Rechtliche Grundlagen der Tierhaltung, Tiergesundheit, Verkehr, Versicherung, Tierrecht, Tierschutzgesetz
- Modul 3 Evolution, Domestikation, Genetik
- Modul 4 Grundlagen der Tiergesundheit
- Modul 5 Ethologie
- Modul 6 Artgemäße und tiergerechte Haltung
- Modul 7 Ernährung/Fütterung
- Modul 8 Lernverhalten und Training
- Modul 9 Training on the Job
- Modul 10 Problemverhalten
- Modul 11 Unternehmensführung und Management
- Modul 12 Kommunikation und Präsentation

**Fachpraktischer Leistungsnachweis**





# IHK ZERTIFIKAT

## „Pferdehaltung und –verhalten IHK“

Vorbereitungslehrgang auf die Sachkunde gem. § 11 TierSchG

### TierSchG fordert Sachkunde

- § 2: Besitz der erforderlichen Kenntnisse für Ernährung, Pflege und verhaltensgerechte Unterbringung des Tieres muss bei demjenigen, der ein Tier hält oder betreut, vorhanden sein.
- § 11: Wer Tiere in einem Tierheim oder einer vergleichbaren Einrichtung hält, mit ihnen handelt oder gewerbsmäßig einen Reit- oder Fahrbetrieb unterhält, bedarf der Erlaubnis
- Für die Erlaubniserteilung ist u.a. ein Nachweis der Sachkunde erforderlich.



# WARUM DIESES ANGEBOT?

Der Schwerpunkt liegt auf Verhalten, Haltung und Umgang (inkl. Training)

Gerade in diesen Bereichen hat es in den letzten 1-2 Jahrzehnten viel Forschung und neue wissenschaftliche Erkenntnisse gegeben, die für einen artgerechten und tiergerechten Umgang mit dem Pferd berücksichtigt werden sollten

Im Sinne des Tierschutzes , aber auch der erfolgreichen Zucht und des effektiven/erfolgreichen Trainings ist es wichtig, dass derartige neue Erkenntnisse berücksichtigt werden

- z.B. auch, um zielorientiert auf Lösungen für Problemverhalten hinzuarbeiten

# WAS IST NEU?

## Wissenschaftliche Arbeiten der letzten 5 Jahre

Stichwortsuche in der weltweit größten wissenschaftlichen Datenbank: [US National Library of Medicine](#)  
[National Institutes of Health](#)



## Horse behaviour: 825 Veröffentlichungen

- How to minimise the incidence of transport-related problem behaviours in horses: a review.  
York et al., [J Equine Sci.](#) 2017;28(3):67-75
- Low plasma cortisol and fecal cortisol metabolite measures as indicators of compromised welfare in domestic horses (*Equus caballus*).  
Pawluski et al., [PLoS One.](#) 2017 Sep 8;12(9):e0182257
- Influence of Paddock Size on Social Relationships in Domestic Horses.  
Majecka & Klawe, [J Appl Anim Welf Sci.](#) 2017 Aug 18:1-9
- How stallions influence the dynamic of collective movements in two groups of domestic horses, from departure to arrival.  
Birad et al., [Behav Processes.](#) 2017 Sep;142:56-63
- Age and group residence but not maternal dominance affect dominance rank in young domestic horses.  
Komarkova et al., [J Anim Sci.](#) 2014 Nov;92(11):5285-92



## Horse welfare: 416 Veröffentlichungen

- The effect of stable bedding materials on dust levels, microbial air contamination and equine respiratory health.  
Kwiatkowska et al., Res Vet Sci. 2017 Sep 25;115:523-529.
- The relationship between the welfare quality and stress index in working and breeding horses.  
Popescu & Diugan., Res Vet Sci. 2017 Jul 26;115:442-450
- Equine Welfare during Exercise: An Evaluation of Breathing, Breathlessness and Bridles.  
Mellor & Beausoleil, Animals (Basel). 2017 Jun; 7(6): 41
- Equine Welfare Assessment: Exploration of British Stakeholder Attitudes Using Focus-Group Discussions.  
Horseman et al., J Appl Anim Welf Sci. 2017 Apr-Jun;20(2):176-191





## Horse learning: 134 Veröffentlichungen

- A novel test for evaluating horses' spontaneous visual attention is predictive of attention in operant learning tasks.  
Rochais et al., Naturwissenschaften. 2017 Aug;104(7-8):61
- Stress affects instrumental learning based on positive or negative reinforcement in interaction with personality in domestic horses.  
Valencon et al., PLoS One. 2017 May 5;12(5):e0170783
- Personality and predisposition to form habit behaviours during instrumental conditioning in horses (*Equus caballus*).  
Lansade et al., PLoS One. 2017 Feb 3;12(2):e0171010
- Domestic horses send signals to humans when they face with an unsolvable task.  
Ringhofer & Yamamoto., Anim Cogn. 2017 May;20(3):397-405



## Horse training: 743 Veröffentlichungen

- An analysis of equine round pen training videos posted online: Differences between amateur and professional trainers.  
Kydd et al., PLoS One. 2017 Sep 18;12(9):e0184851
- How swimming affects plasma insulin and glucose concentration in Thoroughbreds: A pilot study.  
Bonelli et al., Vet J. 2017 Aug;226:1-3
- Assessment of horse owners' ability to recognise equine laminitis: A cross-sectional study of 93 veterinary diagnosed cases in Great Britain.  
Pollard et al., Equine Vet J. 2017 Nov;49(6):759-766
- Equine performance genes and the future of doping in horseracing.  
Wilkin at al., Drug Test Anal. 2017 Sep;9(9):1456-1471



## Horse stereotypie: 18 Veröffentlichungen

- Efficacy of a Feed Dispenser for Horses in Decreasing Cribbing Behaviour. Mazzola et al., [Vet Med Int.](#) 2016;2016:4698602. Epub 2016 Oct 13.
- Reducing pawing in horses using positive reinforcement. Fox & belding, [J Appl Behav Anal.](#) 2015 Dec;48(4):936-40
- Efficacy and effects of various anti-crib devices on behaviour and physiology of crib-biting horses. Albright et al., [Equine Vet J.](#) 2016 Nov;48(6):727-731
- Prevalence of and risk factors for colic in horses that display crib-biting behaviour. Escalona at al., [BMC Vet Res.](#) 2014;10 Suppl 1:S3.