

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Tier Mensch Gesellschaft

ÖFFENTLICHE VORLESUNGSREIHE

Verantwortlich:
Universität Tübingen
Hochschulkommunikation
Wilhelmstraße 5
72074 Tübingen
sekretariat-kommunikation@
verwaltung.uni-tuebingen.de

Die Beziehung zwischen Tier und Mensch hat sich in den industrialisierten Gesellschaften grundlegend gewandelt. Unser Umgang mit Tieren ist differenzierter aber auch ambivalenter geworden. Tiere werden auf der einen Seite aus ihren natürlichen Lebensräumen herausgelöst und einer "Industrialisierung" unterworfen. Auf der anderen Seite kommt es zu einer innigen Identifizierung mit Tieren und im Umgang mit ihnen zu ihrer "Vermenschlichung".

Die Vortragsreihe beleuchtet das spannende und spannungsreiche Wechselverhältnis zwischen Tier, Mensch und Gesellschaft. Wie definieren wir unser Verhältnis zu Tieren und welchen Platz räumen wir ihnen ein

- als Mitgeschöpfe mit eigenen Rechten
- als Objekte und Partner für unser (Freizeit-) Vergnügen
- als Ausgangspunkt für Erkenntnisse über Lebens- und Gesellschaftsprozesse
- als Basis für eine evidenzbasierte Medizin

Die Reihe findet jeweils donnerstags, 18 Uhr c. t. im Hörsaal 23 des Kupferbaus (Hölderlinstraße 5) statt. Der Eintritt ist frei, es ist keine Anmeldung nötig.

02.06.16 Tierethik – Ethische Überlegungen zum Umgang mit Tieren

Dr. Gardar Arnason

Institut für Ethik und Geschichte der Medizin, Universität Tübingen

09.06.16 Nahrungsmittel Tier

Prof. Dr. Gerhard Manteuffel

Leibniz Institut für Nutztierbiologie, Rostock-Dummerstorf

16.06.16 Zoologische Gärten – Tierschau oder Arche Noah?

Prof. Dr. Heribert Hofer

Leibniz Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin

23.06.16 Tiere als Trainingsmodelle und Testobjekte?!

Prof. Dr. Karl-Ernst Grund

Chirurgische Endoskopie, Klinik für Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

30.06.16 Die Pflicht zum Tierversuch: Der rechtliche Rahmen bei der Arzneimittelprüfung

Dr. Klaus Cußler

Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Langen

07.07.16 Tiere als Organspender

Prof. Dr. Eckhard Wolf

Lehrstuhl für molekulare Tierzucht und Biotechnologie, LMU München

14.07.16 Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch – ein Überblick

Dr. Annette Denzinger

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität Tübingen