



CHASA

Center for
Human-
Animal
Studies
Aachen

Wofür steht CHASA?

Das Center for Human-Animal Studies Aachen (CHASA) ist ein Zusammenschluss von Wissenschaftler*innen verschiedener Fachbereiche der RWTH Aachen.

Aus interdisziplinärer, fächerübergreifender Perspektive erforschen wir die vielschichtigen Aspekte von Mensch-Tier-Beziehungen und ergründen die Stellung nicht-menschlicher Lebewesen in der modernen Gesellschaft.

Alleinstellungsmerkmal des Zentrums an der RWTH Aachen ist der Einbezug von natur- und ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen sowie eine technische Ausrichtung der Themenschwerpunkte.

CHASA organisiert Veranstaltungs- und Vorlesungsreihen, führt Forschungs- und Publikationsprojekte durch und dient als Ansprechpartner für sämtliche Fragen zur Mensch-Tier-Beziehung.

CHASA-Gründungsveranstaltung
22.10.2019 - 18:30Uhr - Ford-Saal, SuperC

Tier – Mensch – Technik: Realitäten und Visionen

Podiumsdiskussion mit

Dr. Friederike Schmitz (Philosophin und Publizistin, Berlin)

Prof. Dr. Harald Luksch (Zoologie, TU München)

Prof. Dr. René Tolba (Versuchstierkunde, RWTH Aachen)

moderiert von

Manfred Nettekoven (Kanzler der RWTH Aachen)

WS 2019/20

Leonardo-Vorlesungsreihe in Kooperation mit CHASA Human-Animal Studies: Tier - Mensch - Technik

H10 im C.A.R.L. - 18:30-20:00 Uhr

- 15.10.2019** Einführungsveranstaltung
- 22.10.2019** Gründungsveranstaltung (s.o.)
- 29.10.2019** Vorlesungskolloquium - Film „Dominion“
- 05.11.2019** Wildnis. Pierre Huyghes After Alife Ahead als
Assemblage von Mensch, Tier und Technik
(Martin Bartelmus - Literaturwissenschaft)
- 12.11.2019** Vorlesungskolloquium
- 19.11.2019** Tierkulturen – Über gesellschaftliche Varianzen
im Wahrnehmen von und Umgehen mit Tieren
(Philip Roth, Elena Kaip, Astrid Schulz - Soziologie)
- 26.11.2019** Vorlesungskolloquium
- 03.12.2019** Wert-Schätzung von und für Tiere – die
sozio-ökonomische Perspektive
(Claudia Nadler - Betriebliche Finanzwirtschaft)
- 10.12.2019** Von Darwin bis heute – Tiere in der bio-
logisch-medizinischen Forschung
(Markus Krings - Biologie)
- 14.01.2020** Vorlesungskolloquium
- 21.01.2020** Tiere in der Nachhaltigkeitsbewertung
(Sabrina Neugebauer - Nachhaltigkeitsforschung)
- 28.01.2019** Vorlesungskolloquium