

Kongress 2026

Für alle Felle – aus Erfahrung wird Evidenz

Freitag, 27. November 2026 & Samstag, 28. November 2026

Veranstaltungsort: Bürgerhaus Bissendorf, Am Markt 1, 30900 Wedemark

Zeitablauf – Freitag, den 27. November 2026

- | | |
|--------------------|---|
| 14.00 Uhr | Begrüßung |
| 14.15 – 14.55 Uhr | Prof. Dr. Dennis Turner/Impulsvortrag |
| 15.00 – 15.35 Uhr | Dr. Elisabeth Frick-Tanner/Dr. Robert A. Tanner-Frick
„Wie beeinflussen sich Erfahrungen und Evidenz in der
tiergestützten Psychotherapie?“ |
| 15.40. – 16.15 Uhr | Cornelia Drees
Das freie Spiel – die Urschule des Lebens für Mensch und Tier“ |
| 16.15 – 17.00 Uhr | Kaffeepause + Posterpräsentationen |
| 17.00 – 17.35 Uhr | Prof. Dr. Andrea Beetz
„Was machen Tiere mit unseren Emotionen und unserer Neurobiologie
und was bewirkt das in der TGI?“ |
| 17.40 – 18.15 Uhr | Dr. Andreas Feyerabend
„Tiere und Humor“ |
| 19.00 Uhr | Gesellschaftsabend |

Zeitablaufplan - Samstag, den 28. November 2026

09.00 Uhr	Come together + Posterpräsentationen	
09.30 – 10.05 Uhr	Anne Wiltafsky „Persönlichkeitsmerkmale von Tieren erkennen“	
10.10 – 10.45 Uhr	Dr. Michael Christian Schulze „Animal Hoarding – eine multidisziplinäre Herausforderung“	
10.45 – 11.15 Uhr	Kaffeepause	
11.15 – 11.50 Uhr	Puck Plötz „Esel verstehen“	
11.55 – 12.30 Uhr	Carola Bartsch „Stolpersteine in der TGI“	
12.30 – 14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 – 14.35 Uhr	Dr. Andreas Schwarzkopf „Roboterhund und echte Hunde – Wirkung auf das menschliche Gehirn“	
14.40 – 15.15 Uhr	Dr. Nienke Endenburg „Tiergestützte Intervention – eine sinnvolle Therapie bei Veteranen mit PTBS“	
15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 – 16.20 Uhr	Prof. Dr. Kurt Kotrschal „Emotionen sind nicht alles, aber ohne Emotionen ist alles nichts“	
16.25 – 17.00 Uhr	Prof. Dr. Karin Hediger „Brücken schlagen: Wie kann die Zusammenarbeit zwischen Forschung und Praxis die TGI voranbringen?“	
17.00 Uhr	Resümee und Verabschiedung	
17.30 Uhr	Abreise	(Änderungen vorbehalten)

Veranstalter:



Institut für soziales Lernen mit Tieren

in Kooperation mit dem



mit Unterstützung des

