



Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg
University of Applied Sciences



Institut für
Sicherheitsforschung
Safety and Security Research Institute

Geruchssymposium 2025

Odorologie – Neue Wege



St. Augustin, 22. September 2025

Veranstaltungsort:

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Grantham-Allee 20
53757 Sankt Augustin

Vortragsprogramm

02.09.2025

Udo Gansloßer:

Datenautobahnen und Vergnügungsschaltkreise – neurobiologische Chancen und Risiken im Gehirn der Hunderassen

Bernhard Meyerhofer:

Versuche rund ums Mantrailing

Jennifer Tschipang:

FOI-Studie: Untersuchung von Präferenzen bei Spürhunden bei der Ausarbeitung von kontaminierten Geruchsartikeln

Miguel Angel Carbajal Porto:

Einsatz technischer Mittel zur Ausbildung

Ilkka Hormila:

ID Tracking vs. Mantrailing

Kai Einfeldt:

Langzeitvermisstensuche mit Individualgeruch

Vera Volmary:

Statistische Validierung der Fähigkeit von Mantrailern zur Differenzierung menschlicher Individualgerüche anhand von Geruchsspuren im Freiland

Kristina Baumjohann:

Ausbildung von Leichenspürhunden: Probleme und Lösungsansätze aus wissenschaftlicher Sicht

Teilnahmebescheinigung

Per Mail an
stephani@schimmelsuchhund-bayern.de

Wir bestätigen, dass

Frau Sonja Stephani

vom 2.-4. September 2025 am
Geruchssymposium 2025

„Odorologie – Neue Wege“

teilgenommen hat.

03.09.2025

Juliane Bräuer:

Gerüche und Emotionen

Kristin Strauss & Jennifer Falke:

Lust & Frust – emotionales Lernen zwischen Sucht und Depression

Frank Schulte:

HeartMath & Hund – Persönliche Resilienz für Rettungshundeteams

Nicole Gies:

Das Vier-Säulen-Modell der Grundausbildung des Rettungshundes

Mario Lietz:

Anzeige kürzlich verstorbener Personen („Anzeige kvP“)

Hans Ebberts:

Ausbildung eines Leichenspürhundes

Rudolf Muggli:

Grundkonditionierung Echtstoffe Versus Duftproben

Florian Schneider:

Neue Standards bei der Stoffeingabe für Spürhunde

04.09.2025

Michaela Hares & Detlev Lergon:

Hunde als Helfer in der Schädlingsbekämpfung

Uta Kielau & Tanja Hans-Maciej:

Evaluierung des Einsatzes von Spürhunden zur Erfassung von Reptilien

Leopold Slotta-Bachmayr:

Projekt PATDOG – Olfaktorisches Erkennen von pflanzenpathogenen Schaderregern