

# Zoonosen-Forschungsverbände in der TMF



Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert seit 2007 neun interdisziplinäre Forschungsverbände zu zoonotischen Infektionskrankheiten. Diese neun Forschungsverbände sind Mitglieder in der TMF und bilden den Kristallisationskern für die Arbeitsgruppe Zoonosen und Infektionsforschung, die im März 2008 ihre Arbeit aufgenommen hat. Forschung durchgeführt.

# 86

Ziel der Fördermaßnahme ist es, die in Deutschland vorhandenen Kompetenzen aus Human- und Veterinärmedizin zu zoonotischen Infektionskrankheiten zu bündeln und zusammenzuführen. Die interdisziplinären Forschungsverbände zu gesundheitspolitisch relevanten Erregern oder Er-

reger-Gruppen konzentrieren sich inhaltlich schwerpunktmäßig darauf, die Transmission relevanter zoonotischer Erreger vom Tier auf den Menschen zu erforschen. Dabei werden in den Verbänden Projekte von der Grundlagenforschung bis zur klinischen Forschung durchgeführt.

## Verbund Arboviren

Arbovirusinfektionen in Deutschland:  
Pathogenese, Diagnostik und Überwachung  
Koordinator: Prof. Dr. Frank T. Hufert, Göttingen  
<http://www.virologie.uni-goettingen.de/bmbf/index.php?page=1>

## Verbund Botulinom

Die Zoonose Botulismus:  
Der Weg des Botulinum-Toxins von der Bakterie in die Zielzelle  
Koordinator: Prof. Dr. Dr. H. Böhnelt, Göttingen

## Verbund FBI-Zoo

Lebensmittelbedingte zoonotische Infektionen beim Menschen  
Koordinator: Prof. Dr. Lothar H. Wieler, Berlin  
[www.fbi-zoo.net](http://www.fbi-zoo.net)

## Verbund FluResearchNet

Influenza A-Viren  
Koordinator: Prof. Dr. Stephan Ludwig, Münster  
<http://zmbe.uni-muenster.de/FLURESEARCHNET/>

## Verbund Q-Fieber

Pathogenese des Q-Fiebers  
Koordinator: PD Dr. Heinrich Neubauer, Jena  
<http://www.fli.bund.de/1398.html>

## Verbund SARS

SARS – Ökologie und Pathogenese  
einer archetypischen Zoonose  
Koordinator: Prof. Dr. Christian Drosten, Bonn  
<http://www.wgserve.de/drupal/de/node/29>

## Verbund Toxonet01

Toxoplasmose bei Mensch und Tier in Deutschland  
Koordinator: Prof. Dr. Dirk Schlüter, Magdeburg  
[www.med.uni-magdeburg.de/toxonet01](http://www.med.uni-magdeburg.de/toxonet01)

## Verbund ZooMAP

ZooMAP: Von der Johne'schen Krankheit  
zum Morbus Crohn  
Koordinator: PD Dr. Ralph Goethe, Hannover  
[www.zoo-map.de/index.php](http://www.zoo-map.de/index.php)

## Verbund Zoonotische Chlamydien

Zoonotische Chlamydien: Modelle für chronische und  
persistente Infektionen bei Mensch und Tier  
Koordinator: Dr. Konrad Sachse, Jena