



Foto: Daniel Peter

Dr. Kurt Eckernkamp

Weitere Informationen unter  
[www.vogel-stiftung.de](http://www.vogel-stiftung.de)

2020 feiert die „Vogel Stiftung Dr. Eckernkamp“ ihr 20-jähriges Bestehen. Sie konnte seit ihrer Gründung im Jahr 2000 in der Region Würzburg innerhalb der vier Schwerpunkte Bildung, Wissenschaft, Gesundheitswesen/Medizin und Kultur schon vieles bewegen.

Mit bisher insgesamt über zwei Mio. Euro unterstützte sie Projekte in der Region. Die Teilhabe am Leben – über alle Generationen hinweg – steht stets im Mittelpunkt des Handelns der Stiftung. Die Ziele der Stiftung sind ausschließlich und unmittelbar gemeinnützig:

- » exzellente Forschung fördern und ermöglichen
- » kulturelle Angebote und Engagement stärken
- » wissenschaftliche Aus- und Weiterbildung unterstützen

Neben zwei journalistischen Stiftungsprofessuren an der Universität Würzburg und der Hochschule für Angewandte Wissenschaften, ist ein großer Schwerpunkt der Stiftungstätigkeit die „Vogel Studie“ zur Früherkennung von Demenz am Zentrum für Psychische Gesundheit des Uniklinikums Würzburg. Die Stiftung will Diagnose und Therapie unterstützen und diesen Themen auch Öffentlichkeit verschaffen.

## DEMENTZ VORBEUGEN

Die Zahl der Demenzerkrankungen lässt sich durch die Beachtung der folgenden Tipps erheblich reduzieren:

- » möglichst tägliche Bewegung, gesunde Ernährung und erholsamer Schlaf
- » Verzicht auf Rauchen, allenfalls moderater Alkoholkonsum
- » Kontrolle von Blutdruck und Blutzucker, Vermeidung von Übergewicht
- » geistige Aktivitäten (lebenslanges Lernen, Lesen, Lachen, Tanzen, ...)
- » soziale Aktivitäten (Familie, Freunde, Vereine, ...)
- » weitere Infos: [www.alzheimerwuefr.de](http://www.alzheimerwuefr.de)

## WUSSTEN SIE, DASS:

... **65.000 Männer** pro Jahr in Deutschland an Prostatakrebs erkranken? Es ist die häufigste Krebsart bei Männern.

... jüngeren Studien zufolge **90 Prozent** aller deutschen Männer die Angebote zur Krebsvorsorge kennen? Genutzt werden die Untersuchungen jedoch nur von jedem vierten Mann.

... **93 Prozent** der Männer mit Prostatakrebs fünf Jahre nach der Diagnose noch leben – die meisten weit aus länger?



**PROSTATA  
HILFE  
DEUTSCHLAND**

Weitere Infos unter:  
[www.prostata-hilfe-deutschland.de](http://www.prostata-hilfe-deutschland.de)

## FRÜHZEITIGE DIAGNOSE – GUTE HEILUNGSSCHANCEN!

*Vogel Stiftung unterstützt den neu gegründeten Prostata Hilfe Deutschland e. V.*

Die Prostata Hilfe Deutschland e. V. wurde 2017 gegründet und hat ihren Sitz in Würzburg. Die Vogel Stiftung unterstützt den Aufbau dieser nationalen Aufklärungsinitiative seit Anfang 2018 und ist Mitveranstalter des ersten Würzburger „Informationstag Prostatakrebs“ am 2. Februar 2019 im Vogel Convention Center. Die Schirmherrschaft hat die Bayerische Staatsministerin für Gesundheit und Pflege, Melanie Huml, MdL, übernommen:



Melanie Huml

„Das Prostatakarzinom ist die häufigste Krebserkrankung bei Männern in Bayern. Die gute Nachricht: Bei frühzeitiger Diagnose gibt es gute Heilungschancen. Daher bieten die gesetzlichen Krankenkassen Männern ab dem 45. Lebensjahr jährlich eine Krebsfrüherkennungsuntersuchung an. Nutzen Sie dieses Angebot! Mit nur geringem Zeitaufwand können Sie Ihrer Gesundheit Gutes tun.“

**Informationstag  
Prostatakrebs**

*„Nutzen Sie den Infotag und nutzen Sie die Möglichkeiten der Vorsorge. So können wir Leben retten.“*

rät der Würzburger Urologe  
Dr. Frank Schiefelbein

Jetzt vormerken:  
**2. Februar 2019**  
**9 bis 18 Uhr**  
 Vogel Convention Center  
 (VCC), Würzburg

## „5 JAHRE FORSCHUNGSFÖRDERPREIS DER VOGEL STIFTUNG – 2014 BIS 2018“

*Die Ziele des Preises*

**Motto: „Leben retten und Teilhabe am Leben durch Forschung sichern“**

Dieser Forschungsförderpreis ist ganz generell eine Form der Unterstützung der wissenschaftlichen Forschung, mit den Schwerpunkten Medizin, Technik und Medien. Er ist einer der höchstdotierten nicht-institutionellen wissenschaftlichen Förderpreise Deutschlands.

**Die fünf ausgezeichneten Forschungsprojekte 2014 bis 2018**

**2014:** Entwicklung effektiver Medikamente im Kampf gegen Rheumatoide Arthritis, Multiple Sklerose und Leukämie  
 Forschungsprojekt von Prof. Dr. Thomas Hünig, Institut für Virologie und Immunbiologie.

**2015:** Chancen und Risiken der Wissenskommunikation mit mobilen Medien.  
 Forschungsprojekt von Prof. Dr. Frank Schwab, Institut für Mensch-Computer-Medien.

**2016:** Tablet-basierte App macht Notfalleinsätze in Krankenhäusern effektiver. Interdisziplinäres Forschungsprojekt unter Leitung von Prof. Dr. Thomas Wurmb (Sektion Notfallmedizin der Klinik, ZOM) und Dr. Tobias Grundgeiger (Institut für Mensch-Computer-Medien).

**2017:** Wirkungsvollere Medikamente für Entzündungen und Autoimmunerkrankungen wie Multiple Sklerose. Forschungsprojekt von Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies am Institut für Virologie und Immunbiologie

**Sonderforschungsförderpreis 2017:**  
 30.000 Euro für „Leben retten durch bessere Versorgung bei Schlaganfällen“. Das Projekt war dem Präsidenten der Universität Würzburg, Prof. Dr. Alfred Forchel, anlässlich seines 65. Geburtstags gewidmet.

**2018:** Was ist Fluch und was ist Segen in der Nutzung der neuen digitalen Medien für Kinder und Jugendliche? Forschungsprojekt von Dr. Astrid Carolus am Institut für Mensch-Computer-Medien.



Die „Vogel Stiftung Dr. Eckernkamp“ startete 2018 ein Programm zur Förderung exzellenter Nachwuchswissenschaftler am Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung in Würzburg (HIRI), das von Prof. Dr. Jörg Vogel geleitet wird. Dieses „Dr. Eckernkamp Fellowship-Programm“ ist ein Geburtstagsgeschenk der Vogel Stiftung zum einjährigen Bestehen des HIRI in Würzburg. Der stellvertretende Stiftungsratsvorsitzende, Dr. Gunther Schunk (li.), überreichte im Namen der Vogel Stiftung einen Scheck im Wert von 75.000 Euro für das erste Fellowship-Programm.