



Mai 2021, überarbeitet im Juni 2023

Expertinnen und Experten zum Thema Embryonenforschung

Zum Thema Embryonenforschung hat die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina eine Liste mit Expertinnen und Experten veröffentlicht, die sich bereit erklärt haben, als Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner zu verschiedenen Aspekten der Embryonenforschung zur Verfügung stehen. Die Übersicht stellt eine Auswahl dar. Weitere Expertinnen und Experten finden Sie im Mitgliederverzeichnis der Leopoldina.

Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler können direkt kontaktiert werden. Gern vermittelt auch die Abteilung Wissenschaftskommunikation geeignete Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner für Interviews und Recherchen unter der E-Mail-Adresse presse@leopoldina.org oder der Telefonnummer +49 (0)345 472 39-800.

2021 veröffentlichten die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften die gemeinsame Stellungnahme „Neubewertung des Schutzes von In-vitro-Embryonen in Deutschland“. Diese ist [hier](#) abrufbar.

ML – Mitglied der Leopoldina

Kontakt	Schwerpunkte
<p>Prof. em. Dr. Claus R. Bartram ML Ehemaliger Ärztlicher Direktor des Instituts für Humangenetik, Universitätsklinikum Heidelberg E-Mail: cr.bartram@med.uni-heidelberg.de; IJ.Bartram@gmx.de Tel.: +49 (0)6221 167 408 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Humangenetiker, Kinderarzt</p> <ul style="list-style-type: none">• erbliche Krebserkrankungen• Leukämie• Tumorgenetik• Ethische Aspekte
<p>Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert ML Direktorin des Instituts für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, Medizinische Fakultät, Westfälische Wilhelms-Universität Münster E-Mail: bseifert@uni-muenster.de Tel.: +49 (0)251 83 55298 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Medizinethikerin</p> <ul style="list-style-type: none">• Reproduktionsmedizin• Embryonen- und Stammzellforschung• Humangenetik• Wissenschaftlichkeit in der Medizin
<p>Prof. Dr. Melina Schuh ML Direktorin der Abteilung Meiose am Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Göttingen E-Mail: melina.schuh@mpinat.mpg.de Tel.: +49 (0)551 201-26000 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Biochemikerin</p> <ul style="list-style-type: none">• Entwicklung von Eizellen• Fehler in der Chromosomentrennung

Kontakt	Schwerpunkte
<p>Prof. em. Dr. Klaus Tanner ML Professor für Systematische Theologie und Ethik, Theologische Fakultät, Universität Heidelberg E-Mail: klaus.tanner@wts.uni-heidelberg.de Tel.: +49 (0)6221 54 32 92 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Theologe, Ethiker</p> <ul style="list-style-type: none"> • angewandte Ethik • ethische und rechtliche Aspekte der Stammzellforschung und der Totalsequenzierung des Genoms
<p>Prof. Dr. Jochen Taupitz ML Institut für Deutsches, Europäisches und Internationales Medizinrecht, Gesundheitsrecht und Bioethik der Universitäten Heidelberg und Mannheim E-Mail: taupitz@uni-mannheim.de Tel.: +49 (0)621 181 13 28 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Rechtswissenschaftler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medizinrecht • Medizinethik • Fortpflanzungsmedizin • Embryonen- und Stammzellforschung • Humangenetik
<p>Dr. Petra Thorn Praxis für Paar- und Familientherapie/Psychosoziale Kinderwunschberatung, Mörfelden E-Mail: mail@pthorn.de Tel.: +49 (0)6105 22 62 9</p>	<p>Familientherapeutin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psychosoziale Aspekte der Familienbildung mit reproduktionsmedizinischer Unterstützung • Beratung zur Familienbildung mit Samen-, Eizell- und Embryonenspende • Aufklärung von Kindern, die mit Hilfe einer Samen-, Eizell- oder Embryonenspende gezeugt sind
<p>Prof. Dr. Claudia Wiesemann ML Direktorin des Instituts für Ethik und Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Göttingen E-Mail: cwiesem@gwdg.de Tel.: +49 (0)551 39 69 006 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Medizinethikerin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elternschaft und Familie in der Reproduktionsmedizin • Ethik der Keimbahnmodifikation • Autonomie und Vertrauen in der Medizin • Moralischer Status des Embryos

Kontakt:

Sonja Kastilan

Leiterin der Abteilung Wissenschaftskommunikation

E-Mail: presse@leopoldina.org

Tel.: +49 (0)345 472 39-800