

Expert/innen-Liste zur Volksabstimmung vom 13. Februar 2022

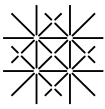
Im Februar stimmt die Schweiz über vier Vorlagen ab. In Basel steht zudem die Frage nach Grundrechten für Primaten zur Abstimmung. Folgende Fachleute der Universität Basel helfen Ihnen gerne bei der Recherche zu den Themen Tierversuche, Tabakwerbung und Grundrechte für Primaten:

«Ja zum Tier- und Menschenversuchsverbot – Ja zu Forschungswegen mit Impulsen für Sicherheit und Fortschritt»

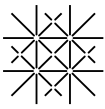
Hinweis: Allgemeine Informationen zur tierexperimentellen Forschung an der Universität Basel finden Sie unter diesem Link:

https://bit.ly/Tierexperimentelle_Forschung

- **Prof. Dr. Tania Rinaldi Barkat**, Forschungsgruppenleiterin Brain & Sound lab
Departement Biomedizin, E-Mail: tania.barkat@unibas.ch, Tel. +41 61 207 16 38
Themenbezug: Tierversuche in der neurowissenschaftlichen Forschung
- **PD Dr. Marianne Böni-Schnetzler**, Mitglied der Tierversuchskommission BS/BL/AG,
ehem. Projektleiterin Diabetesforschung
Departement Biomedizin, E-Mail: marianne.boeni@unibas.ch
Themenbezug: Bewilligungsverfahren, Tierversuche in der Erforschung von Stoffwechselerkrankungen
- **Dr. Kerstin Broich**, Leiterin Tierbetriebe
Direktion Infrastruktur & Betrieb, E-Mail: kerstin.broich@unibas.ch
Themenbezug: Tierhaltung für die Forschung, Regularien, 3R (Reduce, Replace, Refine)
- **Prof. Dr. Bernice Elger**, Forschungsgruppenleiterin für Bio- und Medizinethik,
Institutsleiterin
Institut für Bio- und Medizinethik Basel, E-Mail: b.elger@unibas.ch
Themenbezug: Ethische Fragen zu Tierversuchen für die Forschung, 3R
- **Prof. Dr. Christoph Handschin**, Forschungsgruppenleiter Molekulare Grundlagen
von gesunden und kranken Muskeln
Biozentrum, E-Mail: christoph.handschin@unibas.ch, Tel. +41 61 207 23 78
Themenbezug: Erforschung von Muskelerkrankungen u.a. auf Basis von Tierversuchen
- **Dr. Simon Ittig**, Gründer und CEO eines Spin-offs des Biozentrum der Universität
Basel, T3 Pharmaceuticals AG, E-Mail: simon.ittig@unibas.ch,
Themenbezug: Entwicklung von zielgerichtetem Wirkstofftransport für
Krebstherapien; Entwicklung von Therapien u.a. auf Basis von Tierversuchen,
vorklinische und klinische Studien



- **Prof. Dr. Lukas Jeker**, Forschungsgruppenleiter Molekulare Immunregulation
Department Biomedizin, Leiter Grundlagenforschung der
Transplantationsimmunologie & Nephrologie, Universitätsspital Basel, Biotech-Spin-
off-Gründer, E-Mail: lukas.jeker@unibas.ch, Tel. +41 61 328 50 27
Themenbezug: Grundlagenforschung Immunologie, Entwicklung neuer
Immuntherapien, u.a. auf Basis von Tierversuchen
- **Prof. Dr. Nina Khanna**, Forschungsgruppenleiterin Infektionsbiologie und leitende
Ärztin
Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene und Departement Biomedizin, Universität
und Universitätsspital Basel, E-Mail: nina.khanna@unibas.ch
Themenbezug: Tierversuche in der medizinischen Forschung, insb. der Infektiologie
und Antibiotikaforschung, Bedeutung eines Tier- und Menschenversuchsverbot für
die medizinische Behandlung von Infektionen in der Schweiz
- **Prof. Dr. Angela Martin**, Assistenzprofessorin angewandte Ethik / Bioethik
Departement Künste, Medien, Philosophie, E-Mail: angela.martin@unibas.ch
Themenbezug: SNF PRIMA-Projekt: Entwicklung einer Theorie der Gerechtigkeit für
nichtmenschliche Tiere
- **Prof. Dr. Ivan Martin** (vorzugsweise Englisch), Forschungsgruppenleiter Tissue
Engineering, Departementsleiter
Departement Biomedizin, E-Mail: ivan.martin@unibas.ch
Themenbezug: Gewebebezug aus Stammzellen, vorklinische Studien, allgemein
Tierversuche in der regenerativen Medizin und chirurgischen Forschung
- **Prof. Dr. Markus Rüegg**, Forschungsgruppenleiter Biozentrum
E-Mail: markus-a.ruegg@unibas.ch, Tel. +41 61 207 22 23
Themenbezug: Erforschung von Alterung und Erkrankung der Muskulatur,
Entwicklung von Strategien zur Behandlung seltener neuromuskulärer Krankheiten
u.a. auf Basis von Tierversuchen
- **Dr. David Shaw** (vorzugsweise Englisch), Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Institut für Bio- und Medizinethik Basel, E-Mail: david.shaw@unibas.ch
Themenbezug: Fragen zur Tierethik
- **Prof. Dr. Patrick Tschopp**, Forschungsgruppenleiter Entwicklungsbiologie und
Regulatorische Evolution
Departement Umweltwissenschaften, E-Mail: patrick.tschopp@unibas.ch, Tel. +41 61
207 56 49 (bevorzugt E-Mail)
Themenbezug: Grundlagenforschung und alternative experimentelle Methoden
- **Prof. Dr. Markus Wild**, Forschungsgruppenleiter Tierphilosophie
Departement Künste, Medien, Philosophie, E-Mail: markus.wild@unibas.ch
Themenbezug: Tierethik, Tierrechte (Mitglied im PRO-Komitee)
- **Prof. Dr. Rolf Zeller**, Forschungsgruppenleiter Entwicklungsgenetik
Departement Biomedizin, E-Mail: rolf.zeller@unibas.ch, Tel. +41-61-207-5033
Themenbezug: Grundlagenforschung Entwicklungsbiologie, allgemein: Rolle von
Tierversuchen und Alternativmethoden in der Forschung (Mitglied im NEIN-Komitee)



- **Dr. Anne Zintzsch**, Tierschutzbeauftragte
Direktion Infrastruktur und Betrieb, E-Mail: tierschutz-animalwelfare@unibas.ch
Themenbezug: Tierschutz, rechtlicher Rahmen von Tierversuchen, Bewilligungsverfahren, 3R
- **Prof. Dr. med. Alfred Zippelius**, Forschungsgruppenleiter Tumorummunologie
Departement Biomedizin, Stv. Chefarzt Onkologie USB, E-Mail: alfred.zippelius@usb.ch
Themenbezug: Krebsforschung und Entwicklung neuer Krebstherapien, u.a. auf Basis von Tierversuchen, Bedeutung eines Tier- und Menschenversuchsverbots für die Behandlung von Krebspatient*innen in der Schweiz (Mitglied im NEIN-Komitee)

«Ja zum Schutz der Kinder und Jugendlichen vor Tabakwerbung (Kinder und Jugendliche ohne Tabakwerbung)»

- **Prof. Dr. Alois Stutzer**, Professor für Politische Ökonomie
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, E-Mail: alois.stutzer@unibas.ch, Tel: +41 61 207 33 61
Themenbezug: Auswirkungen von Anti-Tabak-Massnahmen aufs Rauchverhalten

Kantonale Abstimmungsvorlage Basel-Stadt

Kantonale Volksinitiative «Grundrechte für Primaten»

- **Prof. Dr. Tania Rinaldi Barkat**, Forschungsgruppenleiterin Brain & Sound lab
Departement Biomedizin, E-Mail: tania.barkat@unibas.ch, Tel. +41 61 207 16 38
Themenbezug: Tierversuche in der neurowissenschaftlichen Forschung
- **Prof. Dr. Walter Salzburger**, Forschungsgruppenleiter Zoologie
Departement Umweltwissenschaften, E-Mail: walter.salzburger@unibas.ch, Tel. +41 61 207 03 03
Themenbezug: Zoologie und Evolutionsbiologie, Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen Mensch und anderen Primaten (Mitglied im NEIN-Komitee gegen ein Verbot von Tierversuchen)
- **Prof. Dr. Markus Wild**, Forschungsgruppenleiter Tierphilosophie
Departement Künste, Medien, Philosophie, E-Mail: markus.wild@unibas.ch
Themenbezug: Tierethik, Tierrechte (Mitglied im PRO-Komitee)
- **Prof. Dr. Rolf Zeller**, Forschungsgruppenleiter Entwicklungsgenetik
Departement Biomedizin, E-Mail: rolf.zeller@unibas.ch, Tel. +41-61-207-5033
Themenbezug: Rolle von Tierversuchen und Alternativmethoden in der Forschung (Mitglied im NEIN-Komitee gegen ein Verbot von Tierversuchen)