

ANFRAGE

des Abgeordneten Ralf Georgi (DIE LINKE.)

betr.: Tierversuchsfreie Forschung

Im Saarländischen Hochschulgesetz heißt es in §3 (14): *„Die Hochschulen fördern die Entwicklung von Methoden und Materialien, die die Verwendung von lebenden oder eigens hierfür getöteten Tieren verringern oder ganz ersetzen können. Sofern es die mit dem Studium bezweckte Berufsbefähigung zulässt, andere Lehrmethoden und -materialien einzusetzen, soll in der Lehre auf die Verwendung von eigens hierfür getöteten Tieren verzichtet werden. Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall zulassen, dass einzelne in der Prüfungsordnung vorgeschriebene Studien- und Prüfungsleistungen ohne die Verwendung eigens hierfür getöteter Tiere erbracht werden können.“*

Ich frage daher die Regierung des Saarlandes:

1. Wie viele Tiere wurden im vergangenen Jahr und in den ersten sechs Monaten diesen Jahres an den saarländischen Hochschulen und Forschungsinstituten für Versuche herangezogen?
2. Wie viele Versuche an den saarländischen Hochschulen und Forschungsinstituten, für die bislang Tiere benutzt wurden, konnten im vergangenen Jahr und in den ersten sechs Monaten diesen Jahres durch neue Methoden tierversuchsfrei umgesetzt werden?
3. Welche Mittel und Ressourcen stellen die saarländischen Hochschulen derzeit bereit, um die Entwicklung von Methoden und Materialien zu fördern, die die Verwendung von lebenden oder eigens hierfür getöteten Tieren verringern oder ganz ersetzen können?
4. Welche Fortschritte gibt es bisher bei der Entwicklung von Methoden und Materialien, die die Verwendung von lebenden oder eigens hierfür getöteten Tieren verringern oder ganz ersetzen können, insbesondere das Forschungsprojekt von Herrn Prof. Dr. Peter Lipp „cardio3R -3R in der kardiovaskulären Forschung“ zur Entwicklung alternativer Methoden zu Tierversuchen in der kardiovaskulären Forschung, was laut Angaben der Landesregierung bereits seit Ende 2015 durchgeführt und bis zum 30. April dieses Jahres gefördert wurde?

Ausgegeben: 03.07.2019