

Research Project

Dissertationsprojekt: "Sterbehilfe bei Cyborgs" - Die strafrechtlichen Herausforderungen der Selbsttechnisierung des Menschen am Lebensende (Claudia Stühler)

Project funded by own resources

Project title Dissertationsprojekt: "Sterbehilfe bei Cyborgs" - Die strafrechtlichen Herausforderungen der Selbsttechnisierung des Menschen am Lebensende (Claudia Stühler)

Principal Investigator(s) Fateh-Moghadam, Bijan ;

Project Members Stühler, Claudia;

Organisation / Research unit

Departement Rechtswissenschaften / Professur Grundlagen des Rechts und Life Sciences-Recht (Fateh-Moghadam)

Project start 01.11.2016 Probable end 31.10.2021

Status Completed

Dissertationsprojekt: "Sterbehilfe bei Cyborgs" - Die strafrechtlichen Herausforderungen der Selbsttechnisierung des Menschen am Lebensende.

Darf ein in den Körper implantierter Cardioverter-Defibrillator auf Wunsch des Patienten straflos ausgeschaltet werden? Claudia Stühler analysiert die Auswirkungen des Einsatzes neuer mikromedizinischer Technologien im Körper des Menschen auf die tradierte Sterbehilfedogmatik unter besonderer Berücksichtigung des Grundrechts auf selbstbestimmtes Sterben. Dabei nimmt sie ihren Ausgangspunkt in technikphilosophischen und sozialwissenschaftlichen Vorüberlegungen. Den Schwerpunkt der strafrechtsdogmatischen Analyse bildet sodann die Frage, ob die Deaktivierung eines implantierten technischen Assistenzsystems als rechtmäß iger Behandlungsabbruch qualifiziert werden kann. Es zeigt sich, dass die fortschreitende Selbsttechnisierung des Menschen die körperlichen Verfügungsschranken zunehmend unter Legitimationsdruck setzt.

Die Arbeit wurde mit dem Wissenschaftspreis im Gesundheitswesen der Gesellschaft für Recht und Politik im Gesundheitswesen e.V. (GRPG) 2023 ausgezeichnet.

Financed by

University funds

Add publication

Published results

4664126, Stühler, Claudia, Sterbehilfe bei Cyborgs. Technische Implantate am Lebensende, Publication: Thesis (Dissertationen, Habilitationen)

Add documents

Specify cooperation partners