

Technik, Vertrauen, Resilienz

Ethik im Rettungswesen

Prof. Dr. phil. habil. László Kovács M.A., M.Sc.

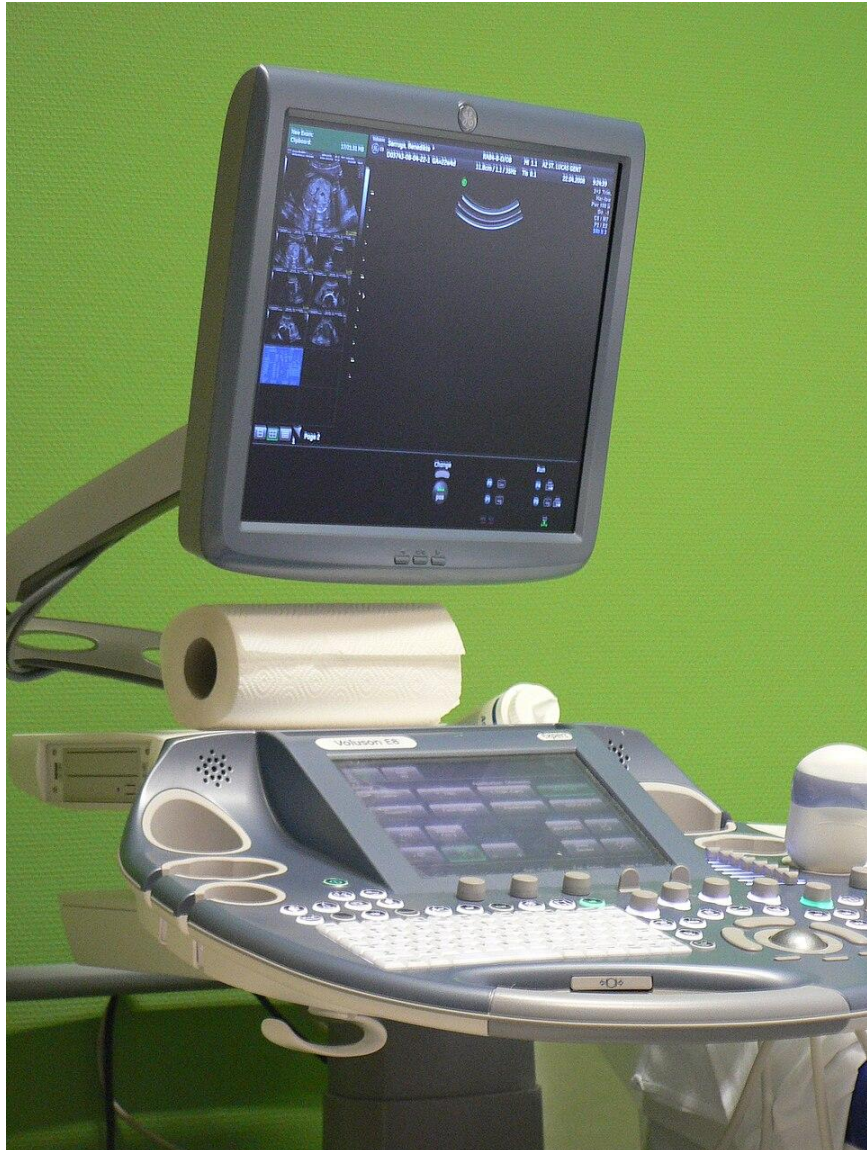
Ethik im Rettungswesen – eine Abstraktionsaufgabe

Technik,
Vertrauen,
Resilienz



<https://de.wikipedia.org/wiki/Tiber>

Beispiel für eine Abstraktionsaufgabe: Technik und Verantwortung



Pränataldiagnostik

- Wer ist verantwortlich?
 - Für die Entscheidung über das beginnende Leben.
 - Ob diese Technik in Anspruch genommen wird.

Einmal ist die Technik da und sie verändert die Verantwortungsbeziehungen.

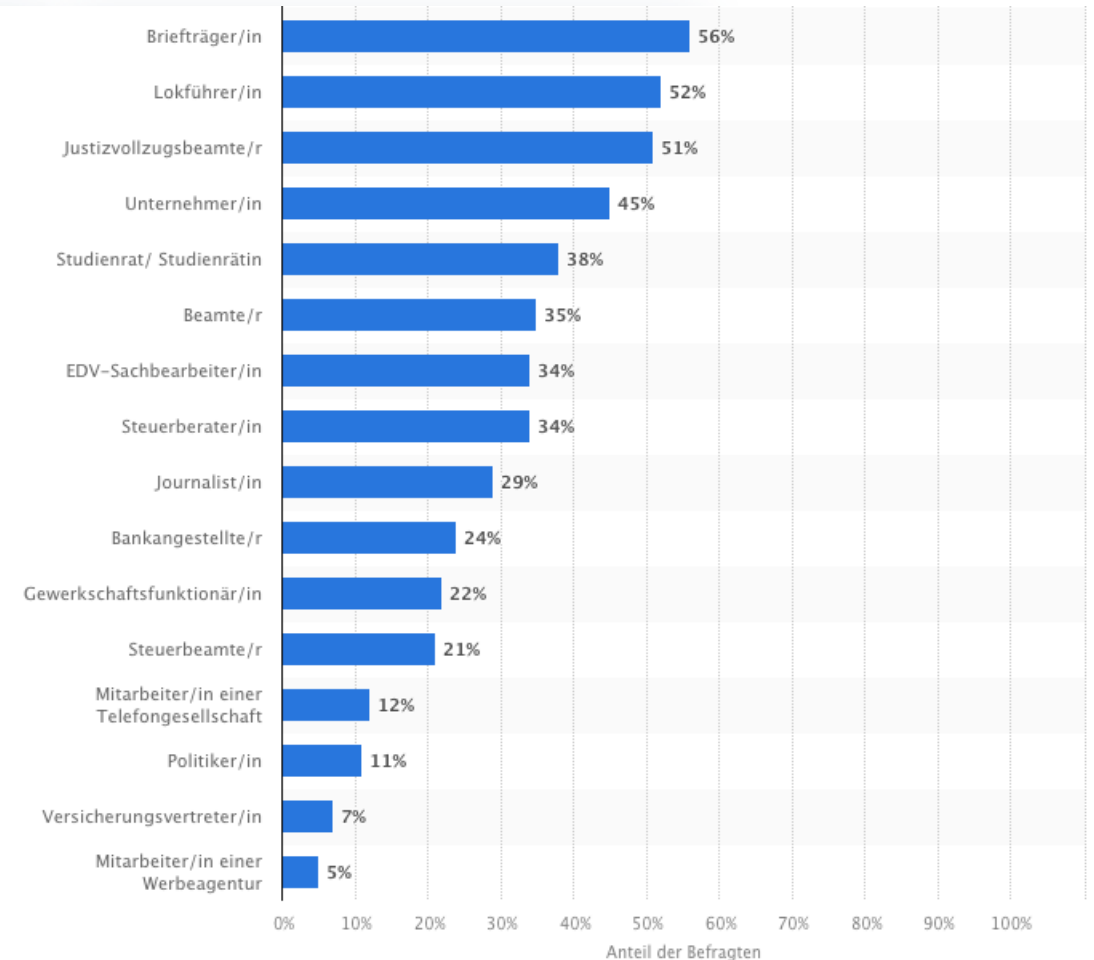
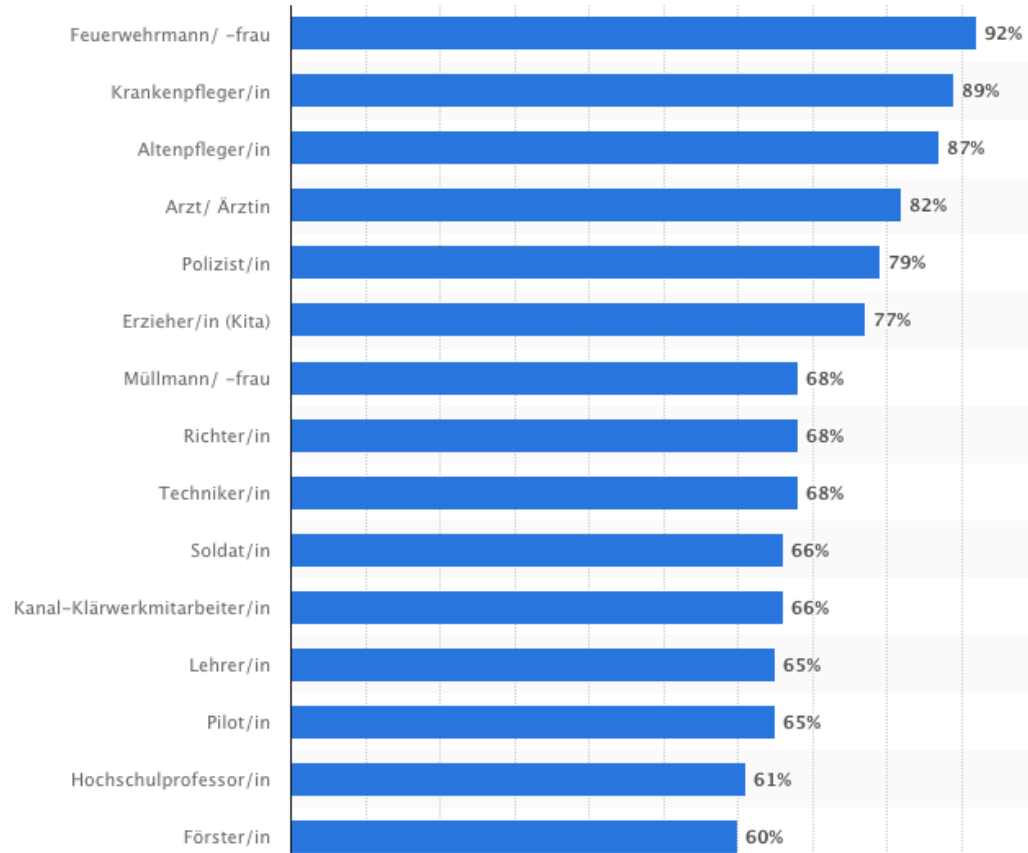
Zurück zu Technik, Vertrauen und Resilienz ...

Vertrauen...

Vertauen...

Welche dieser Berufe genießt Ihrer Meinung nach ein hohes bzw. kein hohes Ansehen?

(Anteil der Befragten, die ein sehr hohes bzw. hohes Ansehen zuordnen)



Was hat das öffentliche Vertrauen in die Feuerwehr mit der Technik zu tun?



<https://www.ffw-muenchen.de/aktuelles/einsatzberichte/details/brand-in-jva-feuerwehr-rettet-22-menschen-vor-giftigem-rauch-202311082028/>



Technik für Resilienz?

Wie muss Technik im Rettungswesen sein,
damit sie Sicherheit und Vertrauen
fördert und nicht reduziert?



Ethik im Studiengang Rettungsingenieurwesen...

Prof. Dr. László Kovács

Professor für Ethik

Fakultät für Angewandte Geistes- und Naturwissenschaften

Technische Hochschule Augsburg

An der Hochschule 1

T +49 821 5586 3213

F +49 821 5586 3253

laszlo.kovacs@tha.de

www.tha.de

Danke für die
Aufmerksamkeit!