



# Forschung für faire und konsequente Asylgerichtsverfahren in Europa

ASYFAIR untersucht Gerichtsverfahren gegen Asylentscheidungen in verschiedenen europäischen Ländern, um festzustellen, ob Asylgerichtsverfahren einheitlich und fair sind. Die Studie setzt es sich zum Ziel, durch empirische Forschung die Standardisierung des Asylverfahrens in Europa (GEAS) zu untersuchen und zu bewerten (mehr unter [www.asyfair.com](http://www.asyfair.com)).

## Forschungsmethoden

Qualifizierte ASYFAIR-Forscher besuchen öffentliche Gerichte in Frankreich, Deutschland, Österreich, Belgien und Großbritannien für ethnographische Beobachtungen. Wir untersuchen den alltäglich angewandten Prozessablauf in Asylgerichtsverfahren. Um zu erfahren wie diese von verschiedenen Gruppen – einschließlich Asylbewerber/innen und Rechtsvertreter/innen – beurteilt und erfahren werden, führen wir auch Interviews durch.

## Datenschutz

Alle Daten dieser Studie werden vollständig anonymisiert, und unterliegen strengen ethischen Richtlinien, sowie der EU Datenschutz-Grundverordnung (EU) 2016/679. Befragte können Ihre Teilnahme jederzeit ohne Angabe von Gründen zurückziehen.

## Forschungsergebnisse

Vorläufige Ergebnisse des Projekts werden ab 2020 zur Verfügung gestellt. Der Endbericht der Studie ist ab 2021 erhältlich.



*ASYFAIR ist eine unabhängige Studie unter der Leitung von Prof. Dr. Nick Gill an der Universität Exeter (GB), und wird vom Europäischen Forschungsrat (ERC, StG-2015 677917) gefördert.*

**Möchten Sie Ihre Erfahrungen in Asylgerichtsverfahren mit uns teilen, um Asylverfahren in Europa zu verbessern?**

Als Teil unserer europäischen, akademischen Forschung über gerechte Prozessnormen, suchen wir Richter/innen, Rechtsvertreter/innen, Expert/innen, freiwillige Helfer/innen, Übersetzer/innen und Asylbewerber/innen, die ihre Erfahrungen in Asylgerichtsverfahren mit uns teilen möchten.

## Kontakt

**Tel.: +44 (0) 1392 723333**

**Email: [asyfair@exeter.ac.uk](mailto:asyfair@exeter.ac.uk)**

**Web: [www.asyfair.com](http://www.asyfair.com)**



**Geographisches Institut  
Amory Building, Rennes  
Drive**

**Exeter, EX4 4RJ  
Großbritannien**