

## Call for Papers:

### Aktuelle Kriminologische Forschung

Tagung vom 27. bis 29.03.2019

### an der Universität Siegen

Das Netzwerk „Kriminologie in NRW“ lädt insbesondere Nachwuchs-Wissenschaftler\*innen dazu ein, ihre aktuellen Forschungsvorhaben zu kriminologischen Fragestellungen vorzustellen und mit Forschenden wie Lehrenden aus der Kriminologie zu diskutieren.

Die Präsentation der Projekte kann sich auf unterschiedliche Stadien des Forschungsprozesses beziehen und ebenso einzelne Promotionsprojekte wie Studien im Rahmen größerer Forschungszusammenhänge betreffen. Damit zielt die Tagung explizit auf interdisziplinäre Diskussionen und Reflexionen über laufende und abgeschlossene Forschungen sowie Fragen der Theorie, Methodologie und Methoden. Beitragsvorschläge beziehen sich dabei idealerweise auf folgende Themenbereiche:

- Herstellung, Setzung und Entwicklung sozialer Regeln
- Devianz- und Kriminalitätsphänomene
- Soziale Kontrolle, Kriminalisierung und Kriminalprävention
- Folgen abweichenden Verhaltens in Form von Opfer- und Täterwerdungen

Das Netzwerk „Kriminologie in NRW“ ist Organisator\*in der Tagung. Als Zusammenschluss der in Nordrhein-Westfalen tätigen Kriminolog\*innen bündeln wir die vielfältigen Aktivitäten an Universitäten, Hochschulen und in der Praxis im Bereich der Kriminologie, Soziologie abweichenden Verhaltens und Sozialer Probleme, Kriminalpsychologie und Kriminalpädagogik. Wir möchten den Austausch zwischen Forschung, Lehre und Praxis anregen und insbesondere Nachwuchs-Wissenschaftler\*innen einladen, Beiträge auf der Jahrestagung vorzustellen.

Ausgewählte Beiträge können im Anschluss an die Tagung nach einem Peer-Review-Verfahren veröffentlicht werden.

Wir bitten bis zum 30.09.2018 um die Zusendung eines max. einseitigen Abstracts, in dem die zentrale Idee des Beitrags skizziert wird. Senden Sie Ihr Abstract bitte an [netzwerktagung2019@uni-siegen.de](mailto:netzwerktagung2019@uni-siegen.de). Weitere Informationen unter: [www.kriminologie-nrw.de](http://www.kriminologie-nrw.de)