## 18. Forum für Täter-Opfer-Ausgleich & Restorative Justice

## 20.-22. September 2023, Universität Mannheim



Bild: freshidea/adobe.stock.com

AG

## Täter-Opfer-Ausgleich als Kriminalprävention

Restorative Justice (RJ) hat sich im Laufe der Jahre zu einer festen Größe in der internationalen kriminologischen Forschungsdebatte entwickelt. In Deutschland findet sich RJ insbesondere in Form von Mediation in Strafsachen bzw. Täter-Opfer-Ausgleich (TOA) wieder. Seit Mitte der 1980er Jahre wird das Verfahren erfolgreich als Alternative oder zusätzlich zum konventionellen Strafverfahren eingesetzt und mit der bundesweiten TOA-Statistik seit 1993 dokumentiert.

Mit RJ-Verfahren auf eine Straftat zu reagieren bietet hierbei aufgrund des ihnen eigenen Charakters ein enormes Potential, sich auf die betroffenen Personen positiv (im Sinne von präventiv) auszuwirken. Entsprechende hier vorgestellte internationale sowie nationale Befunde belegen dies. Ergänzend steht eine erfahrene TOA-Praktikerin zur Verfügung, um bei Bedarf auch über Prozesse zu berichten, die sie während der Ausgleichspraxis bei den beteiligten Personen beobachtet hat. Sie sind auch möglich, wenn es keine Begegnung zwischen den Beteiligten gab und verdeutlichen den potentiellen Wirkradius.

## Referent:innen:

**Ilka Papendorf** (ehem. Schiller) ist Sozialpädagogin, Praktikerin in der Ausgleichsarbeit und genießt nach wie vor die durch die Praxis angeregten Entwicklungsprozesse, die immer wieder neue Perspektiven für Vermittlungspersonen eröffnen und das Methodenspektrum verfeinern.

**Sophie Ridder** (ehem. Settels) ist Soziologin und befasst sich als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Feld Restorative Justice und Täter-Opfer-Ausgleich insbesondere mit den Bereichen der quantitativen Datenverarbeitung und -analyse.

Marie Schmidt (geb. Haas, \*1983) ist Sozialwissenschaftlerin und betreut seit 2011 zusammen mit Arthur Hartmann die Bundesweite TOA-Statistik. In ihrer Freizeit tobt sich Marie gerne im Garten und / oder mit Ihren beiden Kindern (\*2014 und \*2017) aus.