



EINLADUNG ZUM ROUND TABLE

**Kinderschutz -
Was braucht es?
Herausforderungen und Schwierigkeiten
in der Kinderschutzarbeit**

MITTWOCH, 17. Oktober 2018

17:00-19:00

**Alte Kapelle, Spitalgasse 2-4, Hof 2.8,
Campus (Altes AKH), 1090 Wien**

In Kooperation mit:



Programm

17:00-17:15

Begrüßung

- ▶ Dr. Maria Kletecka-Pulker: Institut für Ethik und Recht in der Medizin; Plattform Patientensicherheit, Wien

17:15-17:30

Begleitstudie FOKUS* - Vorstellung der Projektergebnisse

- ▶ Mag. Laura Fischer: Institut für Ethik und Recht in der Medizin, Wien

17:30-18:30

Podiumsdiskussion

- ▶ **Moderation:** Dr. Maria Kletecka-Pulker: Institut für Ethik und Recht in der Medizin, Plattform Patientensicherheit
- ▶ Dr. Peter Goldgruber: Generalsekretär für Innere Sicherheit, Bundesministerium für Inneres - *angefragt*
- ▶ Ass.-Prof. Mag. Dr. Sabine Völkl-Kernstock: Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Medizinische Universität Wien
- ▶ Univ.-Prof. Dr. Susanne Greber-Platzer, MBA: Leitung Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Leitung Klinische Abteilung Pädiatrische Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie, Leitung FOKUS, Leitung KSG, AKH Wien
- ▶ Mag. Josef Hiebl: Jurist und Sozialpädagoge, MAG ELF (Amt für Jugend und Familie Wien)
- ▶ Mag.a Eva Plaz: Rechtsanwältin und juristische Prozessbegleitung
- ▶ Staatsanwältin Dr. Ursula Schrall-Kropiunig: Staatsanwaltschaft Wien
- ▶ OÄ Dr. Ursula Tonnhofer: Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Kinderchirurgie, Leitung KSG Kinderchirurgie, AKH Wien
- ▶ OÄ Dr. Monika Luxl: Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Unfallchirurgie, Ambulanz für Kindertraumatologie, Leitung KSG Unfallchirurgie, AKH Wien

18:30

Get-together mit kleinem Buffet

Die Veranstaltung ist kostenlos!

Wir bitten um Anmeldung unter:
stefanie.machata@univie.ac.at



Um Anrechnung für das Diplom-Fortbildungs-Programm der österreichischen Ärztekammer wird angesucht.

* Forensische Kinder- und Jugenduntersuchungsstelle

