

SYMPOSIUM 'ERWEITERTE DNA-ANALYSEN IN DER FORENSIK: MÖGLICHKEITEN, HERAUSFORDERUNGEN, RISIKEN'

PROGRAMM

Freitag, 9.6.2017

10.00 Empfang, Anmeldung und Kaffee

10.30-11.10 Intro

- Begrüßung Prof. Dr. Dr. h.c. Bernd Kortmann, FRIAS
- Einführung Prof. Dr. Veronika Lipphardt, Universität Freiburg

11.10-13.00 Wissenschaftliche Grundlagen der erweiterten DNA-Analysen: Aktueller Forschungsstand und offene Fragen

- Prof. Dr. rer. nat. Lutz Roewer, Charité - Universitätsmedizin Berlin: *Methoden zu Herkunftsanalyse in der forensischen Genetik*
- Prof. Dr. Joachim Burger, Universität Mainz:

Kommentar: Dr. Fabian Staubach, Universität Freiburg

13.00-14.00 Mittagspause

14.00-15.50 Fachliche Ausbildung und praxisübergreifende Kommunikation: Standards und Herausforderungen

- Prof. Dr. Ulrike Schmidt, Rechtsmedizin Universität Freiburg (angefragt)
- RA Thomas Bliwier, Hamburg: *Das überschätzte Beweismittel - die Rolle von DNA Gutachten in strafrechtlichen Ermittlungsverfahren*
- NN (Polizeiliche Ausbildung)

Kommentar: N.N.

15.50-16.20 Kaffeepause

16.20-18.10 Gesellschaftliche Vielfalt als Herausforderung für Polizeiarbeit und Justizwesen

- Dr. Daniela Hunold, Deutsche Hochschule für Polizei Münster: *Polizeiarbeit in der multi-ethnischen Gesellschaft*
- Prof. Dr. Anna Lipphardt, Universität Freiburg: *Lehren aus dem Fall des „Heilbronner Phantoms“*
- RA Sven Adam, Göttingen: *Racial Profiling-Verfahren als Beispiel für die Auswirkungen der polizeilichen Bewertung von phänotypischen Merkmalen*

Kommentar: Dr. Tino Plümecke, Universität Zürich

19.00-20.30 Keynote: Prof. Dr. Amade M'charek, Universität Amsterdam:

DNA phenotyping: Between the individual suspect and the suspect population

ab 21 Uhr Abendessen für ReferentInnen, KommentatorInnen und Teilnehmende am Roundtable im Restaurant Kaiser

Samstag, 10.06.2017

9.00-9.20 Eröffnung Poster-Ausstellung

- Dr. Nicholas Buchanan, Sarah Weitz, Universität Freiburg

9.20-11.10 Verfassungsrechtliche Positionen und Fragen des Datenschutzes

- Prof. Dr. Carsten Momsen, Freie Universität Berlin: *Erweiterte DNA-Analyse - Diskriminierungseffekte im Strafverfahren?*
- Dr. Thilo Weichert, Netzwerk Datenschutzexpertise, Kiel: *Genetische Forensik und der Datenschutz*
- Dr. Susanne Schultz, GenEthisches Netzwerk, Berlin/FfM: *Erweiterung polizeilicher DNA-Analyse/Datenspeicherung - Dimensionen zivilgesellschaftlichen Protestes*

Kommentar: Annika Maleen Poschadel, Universität Freiburg/International Max Planck Research School on Retaliation, Mediation and Punishment

11.10-11.20 Kaffeepause

11.20-13.10 Effiziente und ethisch-rechtlich fundierte Regulierungsmechanismen und Kontrollinstanzen: Vorschläge aus dem In- und Ausland

- LKD Andreas Stenger, Kriminaltechnisches Institut, LKA Stuttgart: *Prozessorientierte Qualitätssicherung im Bereich Spurensicherung und DNA-Analyse*
- Dr. Matthias Wienroth, Policy Ethics & Life Sciences Research Centre (PEALS), Newcastle University: *Aus Fehlern lernen - eine Lehre für Deutschland? Die institutionelle Regulierung der Forensik in Großbritannien*
- Dr. Victor Toom, Universität Frankfurt: *Lessons from the Netherlands: some objective legal criteria to assess forensic DNA phenotyping*

Kommentar: NN

13.10-14.00 Mittagspause

14.00-16.00 Roundtable + Abschlussdiskussion:

- EKHK Manfred Klumpp, Bund Deutscher Kriminalbeamter, LV Baden-Württemberg
- JProf. Dr. Torsten Heinemann, Universität Hamburg
- Prof. Dr. Amade M'charek, Universität Amsterdam
- Sonja Kastilan, F.A.Sonntagszeitung
- Dr. Susanne Schultz, Gen-Ethisches Netzwerk

Moderation: Prof. Dr. Anna Lipphardt, Universität Freiburg