

## Workshop

# Online-Tracking: Lösungen für mehr Transparenz und besseren Schutz



4. OKTOBER 2017 // 14 – 18 UHR // DARMSTADT

Ein für den Nutzer unsichtbares Online-Tracking und Profiling ist im Web heute gängige Praxis. **Was macht Online-Tracking so attraktiv? Wie sieht die Technik dahinter aus? Wie kann man sich vor Tracking schützen?** Dieser Workshop soll Antworten auf diese Fragen geben. Wissenschaftler und Praktiker führen in die Thematik ein, erklären die technischen und organisatorischen Abläufe und stellen rechtliche und technische Möglichkeiten vor, um sich als Nutzer im Sinne eines Selbstdatenschutzes zur Wehr zu setzen. Darüber hinaus wird erläutert, wie man die Verwendung von Tracking-Techniken nachvollziehen und vergleichen kann.

0. **Begrüßung durch die Organisatoren** // Prof. Dr. Andreas Heine-  
mann (Sprecher der Fachgruppe ECOM); Dr. Dominik Herrmann  
und Dr. Sebastian Pape (Sprecher der FG PET)
1. **Der Preis des Kostenlosen** // Prof. Dr. P. Buxmann, TU Darmstadt
2. **Online-Tracking und Datenschutzrecht** // L. Konzelmann,  
Referent beim Sächsischen Datenschutzbeauftragten
3. **Technik des Trackings** // C. Bennefeld, Gründer und Geschäfts-  
führer der eBlocker GmbH (Hersteller einer Privacy-Box)
4. **Rechtliche Probleme beim Blocken von Tracking und Werbung**  
Dr. J. Nink, Data Protection Officer und Legal Counsel der  
eyeo GmbH (Hersteller des Browser-Plugins „Adblock Plus“)
5. **PrivacyScore.org: Tracking im Internet sichtbar gemacht**  
Dr. D. Herrmann, Universität Hamburg
6. **Podiumsdiskussion** mit den Referenten und weiteren Gästen

In den Pausen und im Anschluss besteht die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und zur Vernetzung.

Veranstaltungsort: Fraunhofer SIT, Rheinstr. 75, 64295 Darmstadt.  
Um Anmeldung wird gebeten: <https://fg-pet.gi.de/tracking.html>  
Die Teilnahme ist kostenlos.

