



**Bezirksgruppensprecher
Bezirksgruppe Nord-Ost**

Michael Samson
Dipl.-Ing., Syndikuspatentanwalt

Telefon: d 0152 21535760
E-Mail: michael.samson@siemens.com

An die VPP-Mitglieder
der Bezirksgruppe Nord-Ost

28. Mai 2026

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit lade ich Sie herzlich zu unserer nächsten Bezirksgruppen-Veranstaltung (in Präsenz) ein.

Termin: 11. Juni 2026 (Donnerstag) um 17:30 Uhr (Vortragsbeginn: 18 Uhr)

**Ort: Firma Bayer AG, Müllerstraße 178, 13353 Berlin
Raum "Bayron" – Eingang zum Raum direkt von der Müllerstrasse, rechts neben dem Haupteingang**

Thema: Patentverletzung im Fokus: Einheitliches Patentgericht vs. deutsches Verfahren

Referent: Dr. Georg Anetsberger, Patentanwalt, Kanzlei BARDEHLE PAGENBERG

Das Vortragsthema „Patentverletzung“ beleuchtet sowohl die deutsche nationale Perspektive als auch das Einheitliche Patentgericht (EPG). Welches System bietet welche Vor- und Nachteile? Wie unterscheidet sich der Verfahrensablauf in beiden Systemen? Welche Unterschiede in der Rechtsprechung hinsichtlich z.B. Anspruchsauslegung oder Patentfähigkeit haben sich nach drei Jahren EPG etabliert und wo besteht bereits Harmonisierung? Wie lassen sich bestehende Unterschiede zwischen den verschiedenen Rechtsbestandsangriffen auf ein europäisches Patent optimal nutzen?

Dr. Georg Anetsberger hat umfangreiche Streiterfahrung aus über einhundert streitigen Verfahren, davon eine zweistellige Anzahl vor dem EPG. Er wird im Vortrag nicht nur einen Überblick über die genannten Themen geben sondern dabei auch gerne seine Erfahrungen im EPG-System aus erster Hand teilen.

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum 10. Juni 2026 über den folgenden Link:
<https://www.vpp-patent.de/veranstaltungen/bezirksgruppen/bezirksgruppe-nord-ost/>

Wir freuen uns über eine rege Teilnahme. Gerne kann die Zeit vor und nach dem Vortrag zur Diskussion und zum Networking innerhalb unserer Bezirksgruppe genutzt werden. Gäste sind, wie immer, herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen,
Michael Samson