



**Die SPD Mitte lädt ein zum Dialogforum:**

**Digitale Teilhabe in der Sozialen Stadt**

am Montag, den 24. September, 18:30 – 21:30

Kurt-Schumacher Haus, Müllerstr. 163, 13353 Berlin

Anmeldung bitte an [Mitte@spd-berlin.de](mailto:Mitte@spd-berlin.de); Tel: 4692130 oder per Post

Ablauf:

Plenum:

**18:30 Uhr** **Begrüßung: Boris Velter, Kreisvorsitzender SPD Mitte**

18:40 Uhr Einführung in die Thematik und Vorstellung Ablauf: Philipp Steinberg, GKV SPD Mitte/Stv. Landesvorsitzender SPD Berlin

Aufteilung der Teilnehmenden auf drei Teilforen (Beginn: 19:00 Uhr, Ende: 20:30)

**19:00 Uhr Teilforum 1. Die Zukunft des Urheberrechts**

Themen: Modernisierung des Urheberrechts – Kulturflatrate – Thesen der SPD-Bundestagsfraktion – Leistungsschutzrecht

Grundlage u.a.: 12 Thesen SPD-BTF für ein zeitgemäßes Urheberrecht

Vorstellung der Thesen und Einführung: Lars Klingbeil, MdB. Moderation: Caro Fiedler, GKV SPD Mitte

Ergebnissicherung: NN (Aus TeilnehmerInnenkreis)

**19:00 Uhr Teilforum 2. Datenschutz im Internet(zeitalter)**

Themen: Vorratsdatenspeicherung – EU-Vorgaben/Diskussionsprozess – Nutzung privater Daten (einschließlich Melderecht)

Einführung in die Thematik: Eva Högl, MdB, Mitgl. des Rechtsausschusses/ Moderation: Yannick Hahn, Sprecher Forum Netzpolitik SPD Berlin

Ergebnissicherung: NN (Aus TeilnehmerInnenkreis)

**19:00 Uhr Teilforum 3. Digitales Leben in Berlin – Anforderungen an Verwaltung und Politik**

Themen: Weiterentwicklung Berliner Informationsfreiheitsgesetz – digitale Verwaltung (Dokumentenzugang, E-Plattform) – Institutionelle Veränderungen zur Stärkung der Verwaltungskompetenz - freies W-Lan (einschließlich Haftung)

Einführung in die Thematik: Sven Kohlmeier, MdA, Netzpol. Sprecher, Moderation: Joanna Latorre, GKV SPD Mitte

Ergebnissicherung: NN (Aus TeilnehmerInnenkreis)

20:00 Erfrischungen

**20:15 Plenum: Vorstellung und Diskussion der zentralen Ergebnisse aus den Teilforen durch Berichtersteller/innen; Gesamtergebnissicherung**

21:00 Ende der Veranstaltung/Umtrunk