

## Workshop „Green IT für kommunale Entscheidungsträger“ in Berlin

---

**Ort:** DUH Geschäftsstelle Berlin, Hackescher Markt 4, 10178 Berlin  
**Datum:** 26.10.2017  
**Uhrzeit:** 16:00 bis 18:30 Uhr

**Referenten:** Jürgen Bruck (EDV Hohen Neuendorf)  
Nele Lübberstedt (Kaneo GmbH)  
Steffen Holzmann (DUH)  
Simon Mößinger (DUH)

1

### Agenda

---

<b>16:00</b>	<b>Begrüßung und Vorstellungsrunde</b>
<b>16:15</b>	<b>Green IT – Chance für Kommunen</b> <i>Steffen Holzmann (DUH)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Was ist Green IT und welche Bereiche gehören dazu?</li><li>• Potentiale für Kommunen</li><li>• Green IT in der Praxis</li></ul>
<b>16:45</b>	<b>GreenITown – praxisnahe Green IT in acht Modellkommunen</b> <i>Steffen Holzmann (DUH)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorstellung des DUH Projektes GreenITown</li></ul>
<b>16:55</b>	<b>Die Modelkommune Hohen Neuendorf stellt sich mit ihrem Projekt vor</b> <i>Jürgen Bruck (EDV Hohen Neuendorf)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kurzvorstellung der Kommune und ihres Projektes</li><li>• Wie kann Green IT den Workflow unterstützen?</li><li>• Welche Vorteile sieht die Kommune in ihrem Engagement?</li></ul>
<b>17:15</b>	<b>Green IT in Hohen Neuendorf aus der Perspektive des IT Beraters</b> <i>Nele Lübberstedt (Kaneo GmbH)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kurze Darstellung der IT, personelle und technische Gegebenheiten</li><li>• Wo gab es Potenziale, was wurde umgesetzt?</li><li>• Ausblick – welche Maßnahmen sichern die Zukunft?</li></ul>

- 17:35**      **Kommentar DUH**  
*Steffen Holzmann (DUH)*
- Vergleich des Projektes mit Projekten der anderen Modellkommunen
  - Diskussion: Green IT Potenziale und Hemmnisse für Kommunen deutschlandweit
- 17:55**      **Starthilfe in den Themenbereich Green IT**  
*Simon Mößinger (DUH)*
- Vorstellung der GreenITown Strategie Bausteine
  - Welche Maßnahmen lohnen sich immer?
- 18:15**      **Abschließende Diskussion, Schlusswort**  
*Steffen Holzmann (DUH)*
- 
- 18:30**      **Ende**
-