

Praxistag öffentlicher IT-Einkauf

Best Practice Arbeitshilfen und Marktübersicht IT-Hardware

Einladung zur Veranstaltung

- **Am 18. Februar 2020 (Dienstag) von 10:00 bis 16:15 Uhr**
- **Im Beschaffungsamt des BMI**
- **Brühler Str. 3, 53119 Bonn.**

Der Digitalverband Bitkom und das Beschaffungsamt des Bundesministeriums des Innern als Kooperationspartner des Projekts [ITK-Beschaffung.de](https://www.itk-beschaffung.de) laden öffentliche Einkäufer aus Bund, Ländern und Kommunen sowie alle Mitarbeiter von Vergabestellen und öffentlichen Bedarfsträgern aus Universitäten, Stiftungen, Krankenkassen usw. herzlich zum **Praxistag öffentlicher IT-Einkauf** in das Beschaffungsamt ein.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an **strategisch**, als auch an **technisch verantwortliche IT-Einkäufer** der öffentlichen Hand gleichermaßen.

Das neuartige Format verbindet die Wissensvermittlung über **bewährte Arbeitshilfen für IT-Ausschreibungen** (Leitfäden, Mustererklärungen) mit einem technischen Marktüberblick über die typischerweise im Behörden- bzw. Büroumfeld eingesetzte aktuelle IT-Hardware.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Aus Kapazitätsgründen ist eine Anmeldung bis spätestens 13. Februar 2020 erforderlich. Senden Sie hierzu eine E-Mail unter Angabe Ihres Vor- und Nachnamens sowie Ihrer Organisation an Frau Christine Resler (C.Resler@bitkom.org). Aufgrund begrenzter Parkmöglichkeiten empfiehlt sich die Anreise per ÖPNV.

Bitkom
Bundesverband
Informationswirtschaft,
Telekommunikation
und Neue Medien e.V.

Antonia Schmidt
Bereichsleiterin Public Sector
T +49 30 27576-526
a.schmidt@bitkom.org

Albrechtstraße 10
10117 Berlin

Präsident
Achim Berg

Hauptgeschäftsführer
Dr. Bernhard Rohleder

Praxistag öffentlicher IT-Einkauf

Best Practice Arbeitshilfen und Marktübersicht IT-Hardware

10:00	Begrüßung Felix Zimmermann, Abteilungsleiter ZIB (Zentrale IT-Beschaffung), Beschaffungsamt des BMI
10:15	Praxishilfen für den Einkauf von IT-Hardware – Was gibt es Neues bei den Leitfäden und Co.? Antonia Schmidt, Bereichsleiterin Public Sector, Bitkom
10:30	Einführung in die Bitkom Leitfäden produktneutrale Ausschreibungen Matthias Enkelmann, Vorsitzender Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, Lexmark & Antonia Schmidt, Bereichsleiterin Public Sector, Bitkom <ul style="list-style-type: none"> ▪ Welche Funktion haben die Leitfäden? Wie sind sie aufgebaut? Was gibt es beim Einsatz besonders zu beachten?
11:15	Kaffeepause
11:30	Marktüberblick und Vorstellung: Leitfaden Drucker und Multifunktionsgeräte (MFG) Felix Elschner, Bitkom AG Drucker, Epson
11:50	Marktüberblick und Vorstellung: Leitfaden Desktop PCs und aktueller Stand Notebooks Maren Heinen, Bitkom AG Notebooks, HP und Jörg Roskowetz, Vorstand Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, AMD & Ulrich Norf, Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, Intel
12:10	Notebooks & Desktop PCs Performance richtig bewerten mit Benchmarking Software Jörg Roskowetz, Vorstand Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, AMD & Ulrich Norf, Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, Intel <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wie wird die Performance ermittelt? Was sagen Benchmarkwerte aus? Wie verhalten sich Stromverbrauch und Leistung zueinander bei den verschiedenen Gerätetypen? ▪ Wie sollte das System konfiguriert sein? Woran erkennt man fehlerhafte Benchmark-Ergebnisse?
12:40	Mittagspause
13:40	Marktüberblick und Vorstellung: Leitfaden Monitore Martin Sasse, Bitkom AG Monitore, Lenovo
14:00	Vorstellung Status Quo Leitfaden Thin Clients Jürgen Graf, Leiter Bitkom AG Thin Clients, Fujitsu
14:20	Vorstellung Status Quo Leitfaden Server Heiner Genzken, Leiter Bitkom AG Server, Intel & Jan Gütter, Leiter Bitkom AG Server, AMD
14:40	Kaffeepause
15:00	Ausblick – Wie sieht der Arbeitsplatz der Zukunft aus? Jörg Roskowetz, Vorstand Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, AMD & Heiner Genzken, Vorstand Bitkom FA Produktneutrale Ausschreibungen, Intel
15:30 -16:15	Verpflichtungserklärung zur sozialen Nachhaltigkeit Ilse Beneke, Leiterin Kompetenzstelle nachhaltige Beschaffung, Beschaffungsamt des BMI