

Vorläufiger Ablaufplan 9. Niedersächsischer Vergaberechtstag

Zeit	Programm am 23.02.2017
09:30	Einchecken der Teilnehmenden/ Begrüßungskaffee
10:00	Begrüßung Prof. Holger Weidemann, Vizepräsident der HSVN
10:15	Allgemeine Entwicklungen im Vergaberecht Norbert Portz, Beigeordneter des Deutschen Städte- und Gemeindebundes, Bonn
11:30	Kaffeepause
12:00	Parallele Foren – Durchgang 1
Vortrag 1	Angebotsauswertung – Umgang mit fehlenden und fehlerhaften Unterlagen und Angaben Rechtsanwalt Dr. Moritz von Münchhausen, Hannover
Vortrag 2	Eignungsprüfung – Festlegung und Überprüfung der Eignungsanforderungen sowie Ausschluss von Bietern Rechtsanwältin Dr. Alexandra Losch, Hannover
Vortrag 3	Vergabe von Planungsleistungen – Planungswettbewerb vs. Vergabeverfahren – der Leitfaden vom Bund Deutscher Architekten BDA Dr. Olaf Bahner, Bund Deutscher Architekten BDA
13:00	Mittagessen
14:00	Parallele Foren – Durchgang 2 Vortrag 1 – Vortrag 3
15:00	Pause
15:30	Das neue NTVerG und die Neuregelung der Unterschwellenvergabe Katrin Steffens, Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
16:30	Rechtsfragen mit dem neuen Vergaberecht Hans-Peter Müller, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
17:30	Ende/Gang zum gemeinsamen Abendessen

Zeit	Programm am 24.02.2017
09:00	Aktuelle Entscheidungen der Vergabekammer Niedersachsen Volker Gause, Vergabekammer Niedersachsen
10:00	Parallele Foren – Durchgang 1
Vortrag 1	Prüfung der Angebotspreise - Aufklärungspflichten und Umgang mit Kalkulationsangaben Nadja Steffensen, bbt+ Rechtsanwälte, Hannover
Vortrag 2	Einzelbieter, Bietergemeinschaft, Nachunternehmer und Eignungsleihe – Wer darf bieten und wer muss leisten? Rechtsanwalt Dr. Stefan Gesterkamp, Hannover
Vortrag 3	E-Vergabe im Praxistest – Entlastung oder Fehlerquelle Marco Börger, Stadt Osnabrück
11:00	Pause
11:15	Parallele Foren – Durchgang 2 Vortrag 1 – Vortrag 3
12:15	Die Zukunft des öffentlichen Einkaufs Matthias Berg, Kompetenzzentrum innovative Beschaffung (KOINNO)
13:15	Mittagsimbiss/Ende der Veranstaltung