



Ablaufplan Planrechtliche Genehmigungsverfahren bei BOStrab-Anlagen

Mittwoch, 18.09.2024		
09:00 Uhr	Begrüßung	Herr Prof. Dr. Schackmann Herr Reichenbacher
09:15 Uhr - 10:15 Uhr	Das PBefG	Herr Prof. Dr. Saxinger
10:15 Uhr - 11:15 Uhr	Planfeststellungsrelevante Projekte	Herr Dr. Bickelhaupt
11:15 Uhr - 11:45 Uhr	Kaffeepause	
11:45 Uhr - 12:45 Uhr	VwVfG BGG Einführung in § 28 PBefG	Herr Prof. Dr. Saxinger
12:45 Uhr - 13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 Uhr - 15:15 Uhr	Verfahrenshinführung Scoping, Screening, Gutachten	Herr Dr. Bickelhaupt
15:15 Uhr - 15:30 Uhr	Bürger:innenbeteiligung	Herr Reichenbacher
15:30 Uhr - 15:45 Uhr	Kaffeepause	
15:45 Uhr - 16:30 Uhr	§ 28 PBefG Freigestellte Vorhaben Ersetzung durch Bebauungsplan o Beispiele o Rechtsprechung und -wirkung o Erfahrungen der Genehmigungsbehörde	Herr Dr. Bickelhaupt Herr Prof. Dr. Saxinger Herr Yurdakul
16:30 Uhr	Ende erster Tag, Weg zum Hotel	

17:15 Uhr	Treffen am Bahnhof, Fahrt nach ES
17:45 Uhr	Exkursion O-Bus Esslingen
19:30 Uhr	Rückfahrt nach Nürtingen
20:00 Uhr	Abendessen Schlachthof Nürtingen

Donnerstag, 19.09.2024		
09.00 Uhr	Begrüßung	
09:00 Uhr - 10:00 Uhr	§ 28 PBefG Planfeststellung Teil 1 o Beispiele o Rechtsprechung und -wirkung o Erfahrungen der Genehmigungsbehörde	Herr Dr. Bickelhaupt Herr Prof. Dr. Saxinger Herr Yurdakul
10:00 Uhr - 10:30 Uhr	Kaffeepause	
10:30 Uhr - 11:30 Uhr	§ 28 PBefG Planfeststellung Teil 2 o Beispiele o Rechtsprechung und -wirkung o Erfahrungen der Genehmigungsbehörde	Herr Dr. Bickelhaupt Herr Prof. Dr. Saxinger Herr Yurdakul
11:30 Uhr - 11:45 Uhr	Kaffeepause	
11:45 Uhr - 12:45 Uhr	§ 28 PBefG Planfeststellung Teil 3 o Beispiele o Rechtsprechung und -wirkung o Erfahrungen der Genehmigungsbehörde	Herr Dr. Bickelhaupt Herr Prof. Dr. Saxinger Herr Yurdakul
12:45 Uhr - 13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 Uhr - 14:30 Uhr	§ 28 PBefG Plangenehmigung o Beispiele o Rechtsprechung und -wirkung o Erfahrungen der Genehmigungsbehörde	Herr Dr. Bickelhaupt Herr Prof. Dr. Saxinger Herr Yurdakul
14:30 Uhr	Zusammenfassung und Feedback	alle