

BREKO Summer School – Agenda

Montag, 24. August 2020

Uhrzeit	Thema	Dozent
10:00	Big Data & Business Analytics <ul style="list-style-type: none"> - Big Data, Data Science und Business Analytics - Auswirkungen von Business Analytics auf Geschäftsentscheidungen 	Prof. Dr. Florian Stahl
12:30	Mittagessen	
13:30	Big Data & Business Analytics <ul style="list-style-type: none"> - Wertschöpfung anhand von Big Data - Gruppenarbeit zur Anwendung in Telekommunikationsunternehmen 	Prof. Dr. Florian Stahl
15:00	Kaffeepause und Zeit zur freien Verfügung für Telefonate und Geschäftliches	
16:00	Transformation in ein Daten-Getriebenes Geschäftsmodell Diskussion mit den Teilnehmern: wie kann ich – jenseits der Digitalisierung von Prozessen – Geschäftsmodelle von Grund auf datengetrieben gestalten?	Prof. Dr. Florian Stahl
18:00	Ende des ersten Kurstages	
	Zeit zur freien Verfügung	
20:00	Welcome Dinner im Restaurant C5 (t.b.c.)	

Dienstag, 25. August 2020

Uhrzeit	Thema	Dozent
:00	Einsatz und Erarbeitung von Geschäftsmodellen <ul style="list-style-type: none"> - Komponenten und Analyse des Business Model Canvas <ul style="list-style-type: none"> o Welche Komponenten sind für Geschäftsmodelle wichtig o Aufstellung des Business Model Canvas - Analyse und Bewertung von Geschäftsmodellen 	Prof. Dr. Monika Schuhmacher
0:30	Kaffeepause	
10:45	Nutzenversprechen (Value Proposition) für Produkte und Geschäftsideen <ul style="list-style-type: none"> - Nutzenversprechen (Value Proposition) - Elemente und Aufbau der Value Proposition 	Prof. Dr. Monika Schuhmacher
12:30	Mittagessen	
13:30	Nutzenversprechen (Value Proposition) für Produkte und Geschäftsideen <ul style="list-style-type: none"> - Die Macht der Annahmen - Erstellen von Value Propositions mittels der 3 C Analyse 	Prof. Dr. Monika Schuhmacher
15:00	Kaffeepause und Zeit zur freien Verfügung für Telefonate und Geschäftliches	
16:00	Preis- und Umsatzmodelle für bestehende und neue Produkte und Dienstleistungen <ul style="list-style-type: none"> - Verständnis über verschiedene Preis- und Umsatzmodelle - Übersicht über Preis- und Umsatzmodelle mit Fokus auf B2C-Märkte 	Prof. Dr. Monika Schuhmacher
17:00	Stay Up-To-Date – Highlights aus den aktuellen Marktzahlen Breitbandstudie 2019 - Trends im Zeitablauf <ul style="list-style-type: none"> - Marktübersicht über die Entwicklung des Datenvolumens und der Breitbandnachfrage sowie verfügbare Anschlüsse je Bitrate und je Technologie - Investitionen in Sachanlagen auf dem TK-Markt - Bedeutung von Glasfaser und Preispremium Glasfaser 	Prof. Dr. Jens Böcker
18:00	Informeller Austausch/ Get Together	

Mittwoch, 26. August 2020

Uhrzeit	Thema	Dozent
9:00	Preis- und Umsatzmodelle für bestehende und neue Produkte und Dienstleistungen <ul style="list-style-type: none"> - Anwendung von spezifischen Aspekten wie Dynamische Preissetzung und das Gut-Besser-Beste Modell 	Prof. Dr. Monika Schuhmacher
10:30	Kaffeepause	
10:45	Entwicklung von Geschäftsmodellinnovationen <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen und Rahmenbedingungen für Geschäftsmodellinnovationen - Verschiedene Wege zu einer Geschäftsmodellinnovation 	Prof. Dr. Monika Schuhmacher
12:30	Mittagessen	
13:15	Abfahrt nach Hoffenheim (t.b.c.)	
14:00	Analytik im Spitzensport <ul style="list-style-type: none"> - Wie wird „People Analytics“ im Spitzensport tagtäglich eingesetzt – am Beispiel des Fußballbundesligisten TSG 1899 Hoffenheim - Einsatz und Nutzen von modernen Methoden: Footbonaut, BrainApps, virtuelles Trainingsumfeld beim TSG 1899 Hoffenheim 	Jan Spielmann
16:30	Rückfahrt nach Mannheim	
17:30	Networking-Dinner im Restaurant Rheinterrassen (t.b.c.)	

Donnerstag, 27. August 2020

Uhrzeit	Thema	Dozent
9:00	<p>Rechtliche und ökonomische Grundlagen der Telekommunikationsregulierung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wettbewerbsökonomische Grundlagen und Regulierungskonzepte - Rechtsquellen des Telekommunikationsrechts - Marktregulierung auf Grundlage des Telekommunikationsgesetzes 	Prof. Dr. Thomas Fetzer
12:30	Mittagessen	
13:30	<p>Ausgewählte Veränderungen im TKG-E aufgrund des EKEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geographische Erhebungen zum Netzausbau - Symmetrische und asymmetrische Marktregulierung - Regulierungsfreistellungen <p>Kooperationen im Telekommunikationssektor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbaukooperationen aus wettbewerbs- und regulierungsrechtlicher Sicht - Kooperationen mit Partnern aus anderen Branchen aus wettbewerbsrechtlicher Sicht 	Prof. Dr. Thomas Fetzer
15:00	Kaffeepause und Zeit zur freien Verfügung für Telefonate und Geschäftliches	
16:00	<p>Recht auf schnelles Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universaldienstregulierung nach dem TKG-E <p>Breitbandförderung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachfrageförderung, insbesondere durch Voucher - Angebotsförderung durch Förderprogramme von Bund, Ländern und Kommunen - Vergabe- und beihilfenrechtliche Basics 	Prof. Dr. Thomas Fetzer
17:30	Ende des Kurstages	

Freitag, 28. August 2020

Uhrzeit	Thema	Dozent
8:30	Infrastrukturzugang – aktive Infrastrukturen <ul style="list-style-type: none"> - Bisherige Kupferregulierung - FTTH-Bitstrom - Zukunft der Glasfaserregulierung 	Benedikt Kind
9:45	Kaffeepause	
10:00	Infrastrukturzugang – passive Infrastrukturen <ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle Regulierungsverfahren einschließlich DigiNetzG und Inhouse-Verkabelung 	Benedikt Kind
11:15	Kaffeepause	
11:30	Rechtsfragen datenbasierter Geschäftsmodelle <ul style="list-style-type: none"> - Wem gehören Daten? - Welche datenschutzrechtlichen Vorgaben gibt es? - Welche verbraucherrechtlichen Vorgaben gibt es? 	Prof. Dr. Thomas Fetzer
13:00	Working Lunch Aktuelle Einzelfragen der TK-Regulierung – was Sie schon immer einmal wissen wollten	Benedikt Kind Prof. Dr. Thomas Fetzer
14:00	Ende der Summer School	