## Auftakt BBCC.NRW

Unterlagen zur Auftaktveranstaltung des Breitband-Kompetenzzentrums Nordrhein-Westfalen BBCC.NRW und zum 2. IKT.NRW Breitband-Roundtable

Die VortrĤge und Handreichungen der ErĶffungsveranstaltung des BBCC.NRW sowie des im Vorfeld stattgefundenden 2. Roundtable Breitband des IKT.NRW Clusters:

Impulsvortrag: Neue Herausforderungen für die Daseinsvorsorge im föderalen Bundesstaat

Prof. Dr. Bernd Holznagel, LL.M., Institut für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht. Universität Münster

Prof. Dr. Bernd Holznagel: Neue Herausforderungen fÃ\(^1\)/4r die Daseinsvorsorge im fÃ\(^1\)/4deralen Bundesstaat

Aufgaben des Breitband -Kompetenzzentrums BBCC.NRW

Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide

Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide: Aufgaben des Breitband -Kompetenzzentrums

mehr VortrĤge vom 2. Roundtable Breitband des IKT.NRW Clusters

Erfahrungsbericht: Offene Glasfasernetze im Kreis Borken

Dr. Elisabeth Schwenzow, WFG für den Kreis Borken mbH, Borken Dr. Elisabeth Schwenzow: Offene Glasfasernetze im Kreis Borken

Schnelle Planung und KostenabschĤtzung fýr FTTx Netze am

Beispiel der TK-GIS-LĶsung TANNIS

Jörg Flabb, flabb-planung Consulting+Engineering GmbH & Co. KG, Solingen

Jörg Flabb: Schnelle Planung und Kostenabschätzung für FTTx Netze

Aspekte zum Aufbau eines Breitbandkatasters

Horst Flabb, flabb-planung Consulting+Engineering GmbH & Co. KG, Solingen

Horst Flabb: Aspekte zum Aufbau eines Breitbandkatasters

Aufbau eines Breitbandkatasters auf Basis eines WEB-Portals

Detlev MÃ1/4ller, PLEdoc GmbH, Essen

Detlev Müller: Aufbau eines Breitbandkatasters auf Basis eines WEB-Portals

Erfahrungsbericht: Breitbandkonzept für den Kreis Soest Jürgen Jarisch, Stabsstelle Kreisentwicklung, Kreis Soest Jürgen Jarisch: Breitbandkonzept für den Kreis Soest

https://www.breitband-hsk.de Powered by Joomla! Generiert: 8 May, 2024, 12:47