

Literaturverzeichnis – Vernetzung

<p>2.1 Mobilitätsplattform</p>	<p><i>Studie : Digitale Mobilitätsplattformen - Chancen und Handlungsbedarf für die intelligente Mobilität. Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ – von: Fokusgruppe Intelligente Mobilität. (2019)</i></p> <p>Link: https://plattform-digitale-netze.de/app/uploads/2019/10/Digitale-Mobilita%CC%88tsplattformen.pdf</p> <p><i>Website: MULTIMODALE DIGITALE PLATTFORMEN - Verkehrswendebüro von: Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH. (2021).</i></p> <p>Link: Multimodale digitale Plattformen – Verkehrswendebüro (verkehrswendebuero.de)</p>
<p>2.2 Verkehrsleitsystem</p>	<p><i>Website: Rechnergestütztes Betriebsleitsystem, 2021 - Wikipedia</i></p> <p>Link: Rechnergestütztes Betriebsleitsystem – Wikipedia</p>
<p>2.3 Netzleittechnik</p>	<p><i>Studie: TMS System Architektur Beschreibung, 2019</i></p> <p>Link: Downloadcenter - Fachpublikationen - SmartRail 4.0 (smartrail40.ch)</p> <p><i>Website: European Rail Traffic Management System, 2021 - Wikipedia</i></p> <p>Link: European Rail Traffic Management System – Wikipedia</p>
<p>2.4 Diagnose</p>	<p>Pally, J.-P. (2016). <i>Ein ganzheitlicher Ansatz für eine Diagnosearchitektur zur Anwendung in der Schienenfahrzeugtechnik</i>. TUDpress.</p> <p>ISBN 978-3959080491</p>
<p>2.5 IT Security</p>	<p>Pohlmann, N. (2019). <i>Cyber-Sicherheit: Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der Digitalisierung</i>. Springer Vieweg.</p> <p>ISBN 978-3658253974</p>

	<p>Norm – “DIN-TS 50701: Bahnanwendungen - IT-Sicherheit. (2021)” von: DKE - VDE. P DIN CLC/TS 50701 (VDE V 0115-701) Link: https://www.dke.de/de/normen-standards/dokument?id=7152279&type=dke%7Cdokument</p>
2.6.3 Rail2X	<p>Projektvorstellung "Rail2X - Smart Services" von: Konsortium DB System u.a. Link: https://rail2x.berlin/</p>
2.7 Disposition	<p>Schnieder, L. (2018). <i>Betriebsplanung im öffentlichen Personennahverkehr</i>. Springer Vieweg - VDI-Buch. eBook ISBN: 978-3-662-57318-1 Hardcover ISBN: 978-3-662-57317-4 Link: https://www.springer.com/de/book/9783662573174</p>