

## Anlage 2 Seminarplan/Zeitplan

**Studienkurs:**

**Digitalisierung im Eisenbahnwesen Wise 2023/24**

**(Anzahl 35 Tage)**

### SEMINARPLAN

<b>Modul 1</b>	<b>LST I</b>	<b>Präsenz</b>	<b>23. Okt. 23</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>24. Okt. 23</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>25. Okt. 23</b>
		Dipl.-Ing. Patrick Hornung	
<b>Modul 2</b>	<b>LST II</b>	<b>Online</b>	<b>23. Nov. 23</b>
		<b>Online</b>	<b>24. Nov. 23</b>
		<b>Online</b>	<b>25. Nov. 23</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>07. Dez. 23</b>
		<b>Präsenz/ Exkursion</b>	<b>08. Dez. 23</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>09. Dez. 23</b>
Dipl.-Ing. Patrick Hornung			
<b>Modul 3</b>	<b>LST III</b>	<b>Online</b>	<b>18. Jan. 24</b>
		<b>Online</b>	<b>19. Jan. 24</b>
		<b>Online</b>	<b>20. Jan. 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>08. Feb. 24</b>
		<b>Präsenz/Exkursion</b>	<b>09. Feb. 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>10. Feb. 24</b>
Dipl. -Ing. Patrick Hornung			
<b>Modul 4</b>	<b>Betriebswirtschaftslehre und kaufmännische Projektsteuerung</b>	<b>Präsenz</b>	<b>18. März 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>19. März 24</b>
		Prof. Dr. Hans-Christian Gröger	

<b>Modul 5</b>	<b>Rechtliche Grundlagen – Vergaberecht/Sektorenverordnung</b>		
		<b>Online</b>	<b>11. April 24</b>
		<b>Online</b>	<b>12. April 24</b>
		<b>Online</b>	<b>13. April 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>25. April 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>26. April 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>27. April 24</b>
	Prof.in Dr.in Maike Langenhan-Komus (plus 1 Tag Zusetzreferentin)		

<b>Modul 6</b>	<b>Planungsverfahren und Planungsrecht</b>		
		<b>Online</b>	<b>30. Mai 24</b>
		<b>Online</b>	<b>31. Mai 24</b>
		<b>Online</b>	<b>01. Juni 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>18. Juli 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>19. Juli 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>20. Juli 24</b>
	Prof. Dr. Matthias Gather		

<b>Modul 7</b>	<b>Projektsteuerung und Projektrisikomanagement</b>		
		<b>Online</b>	<b>11. Juli 24</b>
		<b>Online</b>	<b>12. Juli 24</b>
		<b>Online</b>	<b>13. Juli 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>08. Aug. 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>09. Aug. 24</b>
		<b>Präsenz</b>	<b>10. Aug. 24</b>
	Prof. Dr. Michael Lehmann		