

**Ort :** Bielefeld

**Unterrichtseinheiten :** 112

**Vom :** 06.11.2019

**Lehrgangs - Nr.:** LN-T04 BI19

**Bis :** 18.12.2019

**Zeit- und Dozentenplan**

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Raum	Dozent
<b>Gestaltung von Produktionssystemen mit REFA</b>						
Produktionssystemgestaltung - Einführung	06.11.2019	Mittwoch	17.30 - 20.45	4		
Produktionssystemgestaltung - Einführung	08.11.2019	Freitag	ab 14.00	8		
Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung	09.11.2019	Samstag	ab 08.00	8		
Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung	15.11.2019	Freitag	ab 14.00	8		
Montagegerechte Produktgestaltung	16.11.2019	Samstag	ab 08.00	8		
Montagegerechte Produktgestaltung	20.11.2019	Mittwoch	17.30 - 20.45	2		
Prüfung				2		
<b>Optimieren der Wertschöpfung mit REFA</b>						
Management von Betriebsmitteln	23.11.2019	Samstag	ab 08.00	8		
Prozessoptimierung mit Methode	29.11.2019	Freitag	ab 13.15	9		
Prozessoptimierung mit Methode	30.11.2019	Samstag	ab 08.00	9		
Gestaltung des Wertstroms	06.12.2019	Freitag	ab 14.00	6		
Gestaltung des Wertstroms	07.12.2019	Samstag	ab 08.00	6		
Prüfung				2		

**Ort :** Bielefeld

**Unterrichtseinheiten :** 112

**Vom :** 06.11.2019

**Lehrgangs - Nr.:** LN-T04 BI19

**Bis :** 18.12.2019

**Zeit- und Dozentenplan**

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Raum	Dozent
<b>Produktions- und Lagerlogistik</b>						
Logistikarten	09.12.2019	Montag	17.30 - 20.45	2		
Logistikanalyse				2		
Logistikanalyse	11.12.2019	Mittwoch	17.30 - 20.45	4		
Ausgewählte Logistikmethoden	13.12.2019	Freitag	ab 14.00	4		
Lagerarten				4		
Transportarten	14.12.2019	Samstag	ab 08.00	4		
Logistikoptimierung				4		
Logistikcontrolling	16.12.2019	Montag	17.30 - 20.45	4		
Logistikcontrolling	18.12.2019	Mittwoch	17.30 - 20.45	2		
Prüfung				2		

Änderungen vorbehalten

**Schulungsort:**

Lernfabrik für Industrial Engineering  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
Laborgebäude 3 (Rückseite Hauptgebäude)  
Liebigstraße 87  
32657 Lemgo