

# Seminarplan für die Durchführung MENG\_02 des Master of Engineering - Vertiefung Fügetechnik - Klebetechnik

Durchführungsstart: 05.09.2016

Weitere Informationen zum Master of Engineering finden Sie unter:  
<http://www.scmt.com/studieninteressenten/master/meng/>

**Achtung!**

**Die folgenden Termine sind vorbehaltlich.** Einzelne Termine können noch verschoben werden.

**Erklärung:**

**Seminarorte in Deutschland**  
S = Stuttgart  
B = Berlin  
DD = Dresden  
MM = Memmingen  
LE = Leinfelden-Echterdingen  
BRET = Bretten  
MONT = Montabaur  
HB = Bremen

**Seminarorte im Ausland**  
USA = USA  
GBR = England  
JPN = Japan  
KOR = Korea  
SWE = Schweden  
ISR = Israel

# Seminarplan Master of Engineering

## Durchführung MENG\_02 - Vertiefung Füge-technik - Klebetechnik

**2016**

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
Fr 01.07.2016		Mo 01.08.2016		Do 01.09.2016		Sa 01.10.2016		Di 01.11.2016		Do 01.12.2016	
Sa 02.07.2016		Di 02.08.2016		Fr 02.09.2016		So 02.10.2016		Mi 02.11.2016		Fr 02.12.2016	
So 03.07.2016		Mi 03.08.2016		Sa 03.09.2016		Mo 03.10.2016		Do 03.11.2016		Sa 03.12.2016	
Mo 04.07.2016		Do 04.08.2016		So 04.09.2016		Di 04.10.2016		Fr 04.11.2016		So 04.12.2016	
Di 05.07.2016		Fr 05.08.2016		Mo 05.09.2016	S: Organisation	Mi 05.10.2016		Sa 05.11.2016		Mo 05.12.2016	
Mi 06.07.2016		Sa 06.08.2016		Di 06.09.2016	S: Organisation	Do 06.10.2016		So 06.11.2016		Di 06.12.2016	
Do 07.07.2016		So 07.08.2016		Mi 07.09.2016	S: Organisation	Fr 07.10.2016		Mo 07.11.2016	B: Makroökonomie	Mi 07.12.2016	
Fr 08.07.2016		Mo 08.08.2016		Do 08.09.2016	S: Projektmanagement	Sa 08.10.2016		Di 08.11.2016	B: Makroökonomie	Do 08.12.2016	
Sa 09.07.2016		Di 09.08.2016		Fr 09.09.2016	S: Projektmanagement	So 09.10.2016		Mi 09.11.2016	B: Makroökonomie	Fr 09.12.2016	
So 10.07.2016		Mi 10.08.2016		Sa 10.09.2016	S: Projektmanagement	Mo 10.10.2016		Do 10.11.2016	B: Makroökonomie	Sa 10.12.2016	
Mo 11.07.2016		Do 11.08.2016		So 11.09.2016		Di 11.10.2016		Fr 11.11.2016	B: Grundlagen des Rechtssystems	So 11.12.2016	
Di 12.07.2016		Fr 12.08.2016		Mo 12.09.2016		Mi 12.10.2016		Sa 12.11.2016	B: Grundlagen des Rechtssystems	Mo 12.12.2016	
Mi 13.07.2016		Sa 13.08.2016		Di 13.09.2016		Do 13.10.2016		So 13.11.2016		Di 13.12.2016	
Do 14.07.2016		So 14.08.2016		Mi 14.09.2016		Fr 14.10.2016		Mo 14.11.2016	B: Mikroökonomie	Mi 14.12.2016	
Fr 15.07.2016		Mo 15.08.2016		Do 15.09.2016		Sa 15.10.2016		Di 15.11.2016	B: Mikroökonomie	Do 15.12.2016	
Sa 16.07.2016		Di 16.08.2016		Fr 16.09.2016		So 16.10.2016		Mi 16.11.2016	B: Projektmanagement und Organisation	Fr 16.12.2016	
So 17.07.2016		Mi 17.08.2016		Sa 17.09.2016		Mo 17.10.2016		Do 17.11.2016	B: Projektmanagement und Organisation	Sa 17.12.2016	
Mo 18.07.2016		Do 18.08.2016		So 18.09.2016		Di 18.10.2016		Fr 18.11.2016	B: Projektmanagement und Organisation	So 18.12.2016	
Di 19.07.2016		Fr 19.08.2016		Mo 19.09.2016		Mi 19.10.2016		Sa 19.11.2016		Mo 19.12.2016	
Mi 20.07.2016		Sa 20.08.2016		Di 20.09.2016		Do 20.10.2016		So 20.11.2016		Di 20.12.2016	
Do 21.07.2016		So 21.08.2016		Mi 21.09.2016		Fr 21.10.2016		Mo 21.11.2016		Mi 21.12.2016	
Fr 22.07.2016		Mo 22.08.2016		Do 22.09.2016		Sa 22.10.2016		Di 22.11.2016		Do 22.12.2016	
Sa 23.07.2016		Di 23.08.2016		Fr 23.09.2016		So 23.10.2016		Mi 23.11.2016		Fr 23.12.2016	
So 24.07.2016		Mi 24.08.2016		Sa 24.09.2016		Mo 24.10.2016		Do 24.11.2016		Sa 24.12.2016	
Mo 25.07.2016		Do 25.08.2016		So 25.09.2016		Di 25.10.2016		Fr 25.11.2016		So 25.12.2016	
Di 26.07.2016		Fr 26.08.2016		Mo 26.09.2016		Mi 26.10.2016		Sa 26.11.2016		Mo 26.12.2016	
Mi 27.07.2016		Sa 27.08.2016		Di 27.09.2016		Do 27.10.2016		So 27.11.2016		Di 27.12.2016	
Do 28.07.2016		So 28.08.2016		Mi 28.09.2016		Fr 28.10.2016		Mo 28.11.2016		Mi 28.12.2016	
Fr 29.07.2016		Mo 29.08.2016		Do 29.09.2016		Sa 29.10.2016		Di 29.11.2016		Do 29.12.2016	
Sa 30.07.2016		Di 30.08.2016		Fr 30.09.2016		So 30.10.2016		Mi 30.11.2016		Fr 30.12.2016	
So 31.07.2016		Mi 31.08.2016				Mo 31.10.2016				Sa 31.12.2016	

# Seminarplan Master of Engineering

## Durchführung MENG\_02 - Vertiefung Füge-technik - Klebetechnik

**2017**

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
So	01.01.2017	Mi	01.02.2017 HB: Einführung in die Klebtechnik, Polymerwerkstoffe	Mi	01.03.2017	Sa	01.04.2017	Mo	01.05.2017	Do	01.06.2017 HB: Eigenschaften der Fügeteilwerk-stoffe, Oberflächenbehandlung
Mo	02.01.2017	Do	02.02.2017 HB: Einführung in die Klebtechnik, Polymerwerkstoffe	Do	02.03.2017	So	02.04.2017	Di	02.05.2017	Fr	02.06.2017 HB: Eigenschaften der Fügeteilwerk-stoffe, Oberflächenbehandlung
Di	03.01.2017	Fr	03.02.2017 HB: Einführung in die Klebtechnik, Polymerwerkstoffe	Fr	03.03.2017	Mo	03.04.2017	Mi	03.05.2017	Sa	03.06.2017
Mi	04.01.2017	Sa	04.02.2017	Sa	04.03.2017	Di	04.04.2017	Do	04.05.2017	So	04.06.2017
Do	05.01.2017	So	05.02.2017	So	05.03.2017	Mi	05.04.2017	Fr	05.05.2017	Mo	05.06.2017
Fr	06.01.2017	Mo	06.02.2017	Mo	06.03.2017	Do	06.04.2017	Sa	06.05.2017	Di	06.06.2017
Sa	07.01.2017	Di	07.02.2017	Di	07.03.2017	Fr	07.04.2017	So	07.05.2017	Mi	07.06.2017
So	08.01.2017	Mi	08.02.2017	Mi	08.03.2017	Sa	08.04.2017	Mo	08.05.2017	Do	08.06.2017
Mo	09.01.2017	Do	09.02.2017	Do	09.03.2017	So	09.04.2017	Di	09.05.2017	Fr	09.06.2017
Di	10.01.2017	Fr	10.02.2017	Fr	10.03.2017	Mo	10.04.2017	Mi	10.05.2017	Sa	10.06.2017
Mi	11.01.2017	Sa	11.02.2017	Sa	11.03.2017	Di	11.04.2017	Do	11.05.2017	So	11.06.2017
Do	12.01.2017	So	12.02.2017	So	12.03.2017	Mi	12.04.2017	Fr	12.05.2017	Mo	12.06.2017
Fr	13.01.2017	Mo	13.02.2017	Mo	13.03.2017 HB: Klebstoffe	Do	13.04.2017	Sa	13.05.2017	Di	13.06.2017
Sa	14.01.2017	Di	14.02.2017	Di	14.03.2017 HB: Klebstoffe	Fr	14.04.2017	So	14.05.2017	Mi	14.06.2017
So	15.01.2017	Mi	15.02.2017	Mi	15.03.2017 HB: Klebstoffe	Sa	15.04.2017	Mo	15.05.2017	Do	15.06.2017
Mo	16.01.2017	Do	16.02.2017	Do	16.03.2017 HB: Klebstoffe	So	16.04.2017	Di	16.05.2017	Fr	16.06.2017 GBR: Reise
Di	17.01.2017	Fr	17.02.2017	Fr	17.03.2017 HB: Klebstoffe	Mo	17.04.2017	Mi	17.05.2017	Sa	17.06.2017 GBR: Unternehmensführung
Mi	18.01.2017	Sa	18.02.2017	Sa	18.03.2017	Di	18.04.2017	Do	18.05.2017	So	18.06.2017 GBR: Unternehmensführung
Do	19.01.2017	So	19.02.2017	So	19.03.2017	Mi	19.04.2017	Fr	19.05.2017	Mo	19.06.2017 GBR: Unternehmensführung
Fr	20.01.2017	Mo	20.02.2017	Mo	20.03.2017	Do	20.04.2017	Sa	20.05.2017	Di	20.06.2017 GBR: Unternehmensführung
Sa	21.01.2017	Di	21.02.2017	Di	21.03.2017	Fr	21.04.2017	So	21.05.2017	Mi	21.06.2017 GBR: Unternehmensführung
So	22.01.2017	Mi	22.02.2017	Mi	22.03.2017	Sa	22.04.2017	Mo	22.05.2017	Do	22.06.2017 GBR: Reise
Mo	23.01.2017	Do	23.02.2017	Do	23.03.2017	So	23.04.2017	Di	23.05.2017	Fr	23.06.2017
Di	24.01.2017	Fr	24.02.2017	Fr	24.03.2017	Mo	24.04.2017 HB: Adhäsion und Oberflächen	Mi	24.05.2017	Sa	24.06.2017
Mi	25.01.2017	Sa	25.02.2017	Sa	25.03.2017	Di	25.04.2017 HB: Adhäsion und Oberflächen	Do	25.05.2017	So	25.06.2017
Do	26.01.2017	So	26.02.2017	So	26.03.2017	Mi	26.04.2017 HB: Adhäsion und Oberflächen	Fr	26.05.2017	Mo	26.06.2017 HB: Prüftechnik, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit
Fr	27.01.2017	Mo	27.02.2017	Mo	27.03.2017	Do	27.04.2017 HB: Adhäsion und Oberflächen	Sa	27.05.2017	Di	27.06.2017 HB: Prüftechnik, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit
Sa	28.01.2017	Di	28.02.2017	Di	28.03.2017	Fr	28.04.2017 HB: Adhäsion und Oberflächen	So	28.05.2017	Mi	28.06.2017 HB: Prüftechnik, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit
So	29.01.2017			Mi	29.03.2017	Sa	29.04.2017	Mo	29.05.2017 HB: Eigenschaften der Fügeteilwerk-stoffe, Oberflächenbehandlung	Do	29.06.2017 HB: Prüftechnik, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit
Mo	30.01.2017 HB: Einführung in die Klebtechnik, Polymerwerkstoffe			Do	30.03.2017	So	30.04.2017	Di	30.05.2017 HB: Eigenschaften der Fügeteilwerk-stoffe, Oberflächenbehandlung	Fr	30.06.2017 HB: Prüftechnik, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit
Di	31.01.2017 HB: Einführung in die Klebtechnik, Polymerwerkstoffe			Fr	31.03.2017			Mi	31.05.2017 HB: Eigenschaften der Fügeteilwerk-stoffe, Oberflächenbehandlung		

# Seminarplan Master of Engineering

## Durchführung MENG\_02 - Vertiefung Fügetechnik - Klebetechnik

**2017**

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember					
Sa	01.07.2017	Di	01.08.2017	Fr	01.09.2017	So	01.10.2017	Mi	01.11.2017	Fr	01.12.2017	HB: Mechanisches Fügen, Schweißen, Hybridfügen			
So	02.07.2017	Mi	02.08.2017	Sa	02.09.2017	Mo	02.10.2017	Do	02.11.2017	Sa	02.12.2017				
Mo	03.07.2017	Do	03.08.2017	So	03.09.2017	Di	03.10.2017	Fr	03.11.2017	So	03.12.2017				
Di	04.07.2017	Fr	04.08.2017	Mo	04.09.2017	Mi	04.10.2017	Sa	04.11.2017	Mo	04.12.2017				
Mi	05.07.2017	Sa	05.08.2017	Di	05.09.2017	Do	05.10.2017	So	05.11.2017	Di	05.12.2017				
Do	06.07.2017	So	06.08.2017	Mi	06.09.2017	Fr	06.10.2017	Mo	06.11.2017	Mi	06.12.2017				
Fr	07.07.2017	Mo	07.08.2017	Do	07.09.2017	Sa	07.10.2017	Di	07.11.2017	Do	07.12.2017				
Sa	08.07.2017	Di	08.08.2017	Fr	08.09.2017	So	08.10.2017	Mi	08.11.2017	Fr	08.12.2017				
So	09.07.2017	Mi	09.08.2017	Sa	09.09.2017	Mo	09.10.2017	Do	09.11.2017	Sa	09.12.2017				
Mo	10.07.2017	Do	10.08.2017	So	10.09.2017	Di	10.10.2017	Fr	10.11.2017	So	10.12.2017				
Di	11.07.2017	Fr	11.08.2017	Mo	11.09.2017	Mi	11.10.2017	Sa	11.11.2017	Mo	11.12.2017				
Mi	12.07.2017	Sa	12.08.2017	Di	12.09.2017	Do	12.10.2017	So	12.11.2017	Di	12.12.2017				
Do	13.07.2017	So	13.08.2017	Mi	13.09.2017	Fr	13.10.2017	Mo	13.11.2017	Mi	13.12.2017				
Fr	14.07.2017	Mo	14.08.2017	Do	14.09.2017	Sa	14.10.2017	Di	14.11.2017	Do	14.12.2017				
Sa	15.07.2017	Di	15.08.2017	Fr	15.09.2017	So	15.10.2017	Mi	15.11.2017	Fr	15.12.2017				
So	16.07.2017	Mi	16.08.2017	Sa	16.09.2017	Mo	16.10.2017	Do	16.11.2017	Sa	16.12.2017				
Mo	17.07.2017	Do	17.08.2017	So	17.09.2017	Di	17.10.2017	Fr	17.11.2017	So	17.12.2017				
Di	18.07.2017	Fr	18.08.2017	Mo	18.09.2017	HB: Konstruktion, Dimensionierung, Klebstoffauswahl	Mi	18.10.2017	Sa	18.11.2017	Mo	18.12.2017			
Mi	19.07.2017	Sa	19.08.2017	Di	19.09.2017	HB: Konstruktion, Dimensionierung, Klebstoffauswahl	Do	19.10.2017	So	19.11.2017	Di	19.12.2017			
Do	20.07.2017	So	20.08.2017	Mi	20.09.2017	HB: Konstruktion, Dimensionierung, Klebstoffauswahl	Fr	20.10.2017	Mo	20.11.2017	Mi	20.12.2017			
Fr	21.07.2017	Mo	21.08.2017	Do	21.09.2017	HB: Konstruktion, Dimensionierung, Klebstoffauswahl	Sa	21.10.2017	Di	21.11.2017	Do	21.12.2017			
Sa	22.07.2017	Di	22.08.2017	Fr	22.09.2017	HB: Konstruktion, Dimensionierung, Klebstoffauswahl	So	22.10.2017	Mi	22.11.2017	Fr	22.12.2017			
So	23.07.2017	Mi	23.08.2017	Sa	23.09.2017		Mo	23.10.2017	HB: Rheologie, Fertigungstechnik	Do	23.11.2017	Sa	23.12.2017		
Mo	24.07.2017	Do	24.08.2017	So	24.09.2017		Di	24.10.2017	HB: Rheologie, Fertigungstechnik	Fr	24.11.2017	So	24.12.2017		
Di	25.07.2017	Fr	25.08.2017	Mo	25.09.2017		Mi	25.10.2017	HB: Rheologie, Fertigungstechnik	Sa	25.11.2017	Mo	25.12.2017		
Mi	26.07.2017	Sa	26.08.2017	Di	26.09.2017		Do	26.10.2017	HB: Rheologie, Fertigungstechnik	So	26.11.2017	Di	26.12.2017		
Do	27.07.2017	So	27.08.2017	Mi	27.09.2017		Fr	27.10.2017	HB: Rheologie, Fertigungstechnik	Mo	27.11.2017	HB: Mechanisches Fügen, Schweißen, Hybridfügen	Mi	27.12.2017	
Fr	28.07.2017	Mo	28.08.2017	Do	28.09.2017		Sa	28.10.2017		Di	28.11.2017	HB: Mechanisches Fügen, Schweißen, Hybridfügen	Do	28.12.2017	
Sa	29.07.2017	Di	29.08.2017	Fr	29.09.2017		So	29.10.2017		Mi	29.11.2017	HB: Mechanisches Fügen, Schweißen, Hybridfügen	Fr	29.12.2017	
So	30.07.2017	Mi	30.08.2017	Sa	30.09.2017		Mo	30.10.2017		Do	30.11.2017	HB: Mechanisches Fügen, Schweißen, Hybridfügen	Sa	30.12.2017	
Mo	31.07.2017	Do	31.08.2017				Di	31.10.2017				So	31.12.2017		

# Seminarplan Master of Engineering

## Durchführung MENG\_02 - Vertiefung Füge-technik - Klebetechnik

**2018**

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
Mo	01.01.2018	Do	01.02.2018 S: Strategie	Do	01.03.2018	So	01.04.2018	Di	01.05.2018	Fr	01.06.2018
Di	02.01.2018	Fr	02.02.2018 S: Strategie	Fr	02.03.2018	Mo	02.04.2018	Mi	02.05.2018	Sa	02.06.2018
Mi	03.01.2018	Sa	03.02.2018	Sa	03.03.2018	Di	03.04.2018	Do	03.05.2018	So	03.06.2018
Do	04.01.2018	So	04.02.2018	So	04.03.2018	Mi	04.04.2018	Fr	04.05.2018	Mo	04.06.2018
Fr	05.01.2018	Mo	05.02.2018	Mo	05.03.2018	Do	05.04.2018	Sa	05.05.2018	Di	05.06.2018
Sa	06.01.2018	Di	06.02.2018	Di	06.03.2018	Fr	06.04.2018	So	06.05.2018	Mi	06.06.2018
So	07.01.2018	Mi	07.02.2018	Mi	07.03.2018	Sa	07.04.2018	Mo	07.05.2018	Do	07.06.2018
Mo	08.01.2018	Do	08.02.2018	Do	08.03.2018	So	08.04.2018	Di	08.05.2018	Fr	08.06.2018
Di	09.01.2018	Fr	09.02.2018	Fr	09.03.2018	Mo	09.04.2018	Mi	09.05.2018	Sa	09.06.2018
Mi	10.01.2018	Sa	10.02.2018	Sa	10.03.2018	Di	10.04.2018	Do	10.05.2018	So	10.06.2018
Do	11.01.2018	So	11.02.2018	So	11.03.2018	Mi	11.04.2018	Fr	11.05.2018	Mo	11.06.2018
Fr	12.01.2018	Mo	12.02.2018	Mo	12.03.2018	Do	12.04.2018	Sa	12.05.2018	Di	12.06.2018
Sa	13.01.2018	Di	13.02.2018	Di	13.03.2018	Fr	13.04.2018	So	13.05.2018	Mi	13.06.2018
So	14.01.2018	Mi	14.02.2018	Mi	14.03.2018	Sa	14.04.2018	Mo	14.05.2018	Do	14.06.2018
Mo	15.01.2018	Do	15.02.2018	Do	15.03.2018	So	15.04.2018	Di	15.05.2018	Fr	15.06.2018
Di	16.01.2018	Fr	16.02.2018	Fr	16.03.2018	Mo	16.04.2018	Mi	16.05.2018	Sa	16.06.2018
Mi	17.01.2018	Sa	17.02.2018	Sa	17.03.2018	Di	17.04.2018	Do	17.05.2018	So	17.06.2018
Do	18.01.2018	So	18.02.2018	So	18.03.2018	Mi	18.04.2018	Fr	18.05.2018	Mo	18.06.2018
Fr	19.01.2018	Mo	19.02.2018	Mo	19.03.2018	Do	19.04.2018	Sa	19.05.2018	Di	19.06.2018
Sa	20.01.2018	Di	20.02.2018	Di	20.03.2018	Fr	20.04.2018	So	20.05.2018	Mi	20.06.2018
So	21.01.2018	Mi	21.02.2018	Mi	21.03.2018	Sa	21.04.2018	Mo	21.05.2018	Do	21.06.2018
Mo	22.01.2018 S: Marketing	Do	22.02.2018	Do	22.03.2018	So	22.04.2018	Di	22.05.2018	Fr	22.06.2018
Di	23.01.2018 S: Marketing	Fr	23.02.2018	Fr	23.03.2018	Mo	23.04.2018	Mi	23.05.2018	Sa	23.06.2018
Mi	24.01.2018 S: Marketing	Sa	24.02.2018	Sa	24.03.2018	Di	24.04.2018	Do	24.05.2018	So	24.06.2018
Do	25.01.2018 S: Marketing	So	25.02.2018	So	25.03.2018	Mi	25.04.2018	Fr	25.05.2018	Mo	25.06.2018
Fr	26.01.2018 S: Marketing	Mo	26.02.2018	Mo	26.03.2018	Do	26.04.2018	Sa	26.05.2018	Di	26.06.2018
Sa	27.01.2018 S: Marketing	Di	27.02.2018	Di	27.03.2018	Fr	27.04.2018	So	27.05.2018	Mi	27.06.2018
So	28.01.2018	Mi	28.02.2018	Mi	28.03.2018	Sa	28.04.2018	Mo	28.05.2018	Do	28.06.2018
Mo	29.01.2018 S: Strategie			Do	29.03.2018	So	29.04.2018	Di	29.05.2018	Fr	29.06.2018
Di	30.01.2018 S: Strategie			Fr	30.03.2018	Mo	30.04.2018	Mi	30.05.2018	Sa	30.06.2018
Mi	31.01.2018 S: Strategie			Sa	31.03.2018			Do	31.05.2018		