

# Kontakt

**Westfälische Hochschule//**  
Campus Recklinghausen  
August-Schmidt-Ring 10 // 45665 Recklinghausen

**Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen //**  
www.w-hs.de/polymerchemie-re/

**Dekanat //**  
Birgit Koch  
Tel 02361 915-590  
E-Mail dekanat.wirtschaftsingenieurwesen@w-hs.de

**Studienfachberatung //**  
Prof. Dr. Joachim Roll  
Telefon 02361 915-444  
E-Mail joachim.roll@w-hs.de

**Prüfungsausschussvorsitzende //**  
Prof. Dr. Holger Frenz // Prof. Dr. Franziska Traeger  
Tel 02361 915-449 // 915-515  
E-Mail holger.frenz@w-hs.de/franziska.traeger@w-hs.de

**Studierendensekretariat //**  
Neidenburger Straße 43 // 45879 Gelsenkirchen  
Bau teil B, Raum B4.0.07  
Telefon 0209 9596-200, Telefax -145  
E-Mail studierendensekretariat@w-hs.de  
Öffnungs- und telefonische Sprechzeiten unter  
www.w-hs.de/studsek

**Zentrale Studienberatung (ZSB) //**  
Neidenburger Straße 43 // 45897 Gelsenkirchen  
Bau teil A, Raum A1.0.09  
Telefon 0209 9596-960  
E-Mail studienberatung@w-hs.de  
Aktuelle Sprechzeiten und Informationen zur  
Terminvergabe an allen Standorten unter  
www.w-hs.de/offene-sprechstunden

Heräusgeber:  
Westfälische Hochschule  
vertreten durch den Präsidenten Prof. Dr. Bernd Kriegesmann  
Neidenburger Str.43, 45877 Gelsenkirchen  
Redaktion: FB 8/ZSB  
Stand // Sommersemester 2017 // Flyer Nr.09-02-02

# Studien- verlaufsplan

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Fach</b>	<b>Grundlagen der Polymere</b>	<b>Polymerchemie</b>	<b>Praktikum Polymersynthese &amp; -analytik</b>	<b>Masterarbeit</b>
SWS/CP	3/5	3/5	4/5	-/30
<b>Fach</b>	<b>Organische Chemie</b>	<b>Praktikum Polymerchemie</b>	<b>Polymerreaktionstechnik</b>	
SWS/CP	3/5	4/5	3/5	
<b>Fach</b>	<b>Technische Chemie</b>	<b>Polymerisationskatalyse</b>	<b>Forschungsprojekt</b>	
SWS/CP	3/5	3/5	-/20	
<b>Fach</b>	<b>Physikalische Chemie</b>	<b>Polymeranalytik</b>		
SWS/CP	3/5	3/5		
<b>Fach</b>	<b>Polymerphysik</b>	<b>Qualitätsmanagement</b>		
SWS/CP	3/5	3/5		
<b>Fach</b>	<b>Praktikum Polymerphysik</b>	<b>Kunststoffprüfung</b>		
SWS/CP	5/5	3/5		
Summe der SWS/CP	<b>20/30</b>	<b>19/30</b>	<b>7/30</b>	<b>-/30</b>

SWS/CP = Semesterwochenstunden / Credit Points

# Polymer- chemie

## Master

Recklinghausen



University of Applied Sciences  
Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen