

2025-26

Veröffentlicht am 27.11.2025

Nr. 26/S. 256

Tag	Inhalt	Seite
26.11.25	1. Änderungsordnung für die Fachprüfungsordnung für die Prüfung in den dualen Bachelorstudiengängen Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual) im Fachbereich Technik an der Hochschule Trier	257-260

PUBLICUS AMTLICHES VERÖFFENT- LICHUNGS- ORGAN

1. Änderungsordnung für die Fachprüfungsordnung für die Prüfung in den dualen Bachelorstudiengängen Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual) im Fachbereich Technik an der Hochschule Trier vom 26.11.2025

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des rheinland-pfälzischen Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 17. Juni 2025 (GVBl. S. 202) BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Technik der Hochschule Trier am 29.10.2025 die folgende 1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung für die Fachprüfungsordnung für die Prüfung in den dualen Bachelorstudiengängen Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual) im Fachbereich Technik an der Hochschule Trier vom 26.07.2023 (publicus Nr. 2023-12, S. 138 ff) beschlossen. Diese Änderung der Fachprüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Trier am 26.11.2025 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die bisherige Anlage 4 wird wie folgt geändert und erhält die Bezeichnung 4a, die Anlage 4b wird ergänzt:

Anlage 4a:

Ablauf der ausbildungsintegrierten dualen Bachelorstudiengänge Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)

Maschinenbau (Dual)

Als ausbildungsintegriertes Studium

1. Jahr Berufsausbildung			Sep	Berufsausbildung			
			Okt				
			Nov				
			Dez				
			Jan				
			Feb				
			Mrz				
			Apr				
			Mai				
			Jun				
			Jul				
			Aug				
2. Jahr Berufsausbildung	1. Studienjahr	1. Semester	Sep	IHK-Abschlussprüfung Teil 1			
			Okt				
		Wintersemester	Nov		Studium		
			Dez				
		2. Semester	Sommersemester			Jan	Berufsausbildung
						Feb	
	Wintersemester		Mrz	Studium			
			Apr				
	Sommersemester	Sommersemester	Mai		Berufsausbildung		
			Jun				
		Wintersemester	Jul			Studium	
			Aug				
3. Jahr Berufsausbildung	2. Studienjahr	3. Semester	Sep	Berufsausbildung			
			Okt				
		Wintersemester	Nov		Studium		
			Dez				
		4. Semester	Sommersemester			Jan	TM III (Transfermodul Dual)
						Feb	
	Wintersemester		Mrz	Berufsausbildung			
			Apr				
	Sommersemester	Sommersemester	Mai		Studium		
			Jun				
		Wintersemester	Jul			Berufsausbildung	
			Aug				
4. Jahr Berufsausbildung	3. Studienjahr	5. Semester	Sep	Finite Elemente (Transfermodul Dual)			
			Okt				
		Wintersemester	Nov		Projekt I (Transfermodul Dual)		
			Dez				
		6. Semester	Sommersemester			Jan	Studium
						Feb	
	Wintersemester		Mrz	Berufsausbildung			
			Apr				
	Sommersemester	Sommersemester	Mai		IHK-Abschlussprüfung Teil 2		
			Jun				
		Wintersemester	Jul			Projekt II (Transfermodul Dual)	
			Aug				
4. Studienjahr	7. Semester	Wintersemester	Sep	Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)			
			Okt				
	Sommersemester	Sommersemester	Nov		Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)		
			Dez				
		Wintersemester	Jan			Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)	
			Feb				

Legende

Berufsausbildung	Vor und während des Studiums
Studium	Präsenz an der Hochschule
Transfermodul Praxis	Module mit Theorie-Praxis-Verzahnung
Praxisphase	Beim Kooperationspartner

Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)

Als ausbildungsintegriertes Studium

1. Jahr Berufsausbildung			Sep	Berufsausbildung			
			Okt				
			Nov				
			Dez				
			Jan				
			Feb				
			Mrz				
			Apr				
			Mai				
			Jun				
			Jul				
			Aug				
2. Jahr Berufsausbildung	1. Studienjahr	1. Semester	Sep	IHK-Abschlussprüfung Teil 1			
			Okt				
		Wintersemester	Nov		Studium		
			Dez				
		2. Semester	Sommersemester			Jan	Berufsausbildung
						Feb	
	Wintersemester		Mrz	Studium			
			Apr				
	Sommersemester	Sommersemester	Mai		Berufsausbildung		
			Jun				
		Wintersemester	Jul			Studium	
			Aug				
3. Jahr Berufsausbildung	2. Studienjahr	3. Semester	Sep	Berufsausbildung			
			Okt				
		Wintersemester	Nov		Studium		
			Dez				
		4. Semester	Sommersemester			Jan	TM III (Transfermodul Dual)
						Feb	
	Wintersemester		Mrz	Berufsausbildung			
			Apr				
	Sommersemester	Sommersemester	Mai		Studium		
			Jun				
		Wintersemester	Jul			Berufsausbildung	
			Aug				
4. Jahr Berufsausbildung	3. Studienjahr	5. Semester	Sep	Finite Elemente (Transfermodul Dual)			
			Okt				
		Wintersemester	Nov		Studium		
			Dez				
		6. Semester	Sommersemester			Jan	Berufsausbildung
						Feb	
	Wintersemester		Mrz	IHK-Abschlussprüfung Teil 2			
			Apr				
	Sommersemester	Sommersemester	Mai		Projekt (Transfermodul Dual)		
			Jun				
		Wintersemester	Jul			Studium	
			Aug				
4. Studienjahr	7. Semester	Wintersemester	Sep	Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)			
			Okt				
	Sommersemester	Sommersemester	Nov		Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)		
			Dez				
		Wintersemester	Jan			Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)	
			Feb				

Erläuterungen

Der dargestellte Zeitplan stellt einen schematischen Ablauf dar. Die Monatsangaben dienen als grobe Orientierungswerte. Die genauen Semestertermine werden von der Hochschule festgelegt und auf deren Homepage veröffentlicht. Der Ausbildungsstart kann variieren und ist hier beispielhaft angegeben. Die Prüfungszeiträume werden vom Prüfungsausschuss beschlossen. Die Zeitanteile/Arbeitsbelastung finden sich in der Prüfungsordnung.

Anlage 4b:

Ablauf der praxisintegrierten dualen Bachelorstudiengänge Maschinenbau (Dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)

Maschinenbau (Dual)

Als praxisintegriertes Studienmodell

1. Studienjahr	1. Semester	Wintersemester	Sep	Praxisphase
			Okt	Studium
			Nov	
	2. Semester	Sommersemester	Dez	Praxisphase
			Jan	
			Feb	Studium
Mrz	Praxisphase			
Apr				
Jun	Praxisphase			
Jul				
2. Studienjahr	3. Semester	Wintersemester	Sep	Praxisphase
			Okt	Studium
			Nov	
	4. Semester	Sommersemester	Dez	Praxisphase
			Jan	
			Feb	Studium
Mrz	Praxisphase			
Apr				
Jun	Praxisphase			
Jul				
3. Studienjahr	5. Semester	Wintersemester	Sep	Praxisphase
			Okt	Finite Elemente (Transfermodul Dual)
			Nov	Projekt I (Transfermodul Dual)
	6. Semester	Sommersemester	Dez	Studium
			Jan	
			Feb	Praxisphase
Mrz	Praxisphase			
Apr		Projekt II (Transfermodul Dual)		
Jun	Studium			
Jul				
4. Studienjahr	7. Semester	Wintersemester	Sep	Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)
			Okt	
			Nov	Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)
	Dez			
	Jan			
	Feb			

Wirtschaftsingenieurwesen (Dual)

Als praxisintegriertes Studienmodell

1. Studienjahr	1. Semester	Wintersemester	Sep	Praxisphase
			Okt	Studium
			Nov	
	2. Semester	Sommersemester	Dez	Praxisphase
			Jan	
			Feb	Studium
Mrz	Praxisphase			
Apr				
Jun	Praxisphase			
Jul				
2. Studienjahr	3. Semester	Wintersemester	Sep	Praxisphase
			Okt	Studium
			Nov	
	4. Semester	Sommersemester	Dez	Praxisphase
			Jan	
			Feb	Studium
Mrz	Praxisphase			
Apr				
Jun	Praxisphase			
Jul				
3. Studienjahr	5. Semester	Wintersemester	Sep	Praxisphase
			Okt	Finite Elemente (Transfermodul Dual)
			Nov	Studium
	Dez			
	6. Semester	Sommersemester	Jan	Praxisphase
			Feb	
Mrz			Praxisphase	
Apr	Projekt (Transfermodul Dual)			
Jun	Studium			
Jul				
4. Studienjahr	7. Semester	Wintersemester	Sep	Praxis-Projekt (Transfermodul Dual)
			Okt	
			Nov	Abschlussarbeit (Transfermodul Dual)
	Dez			
	Jan			
	Feb			

Legende

Praxisphase	Beim Kooperationspartner
Studium	Präsenz an der Hochschule
Transfermodul Praxis	Module mit Theorie-Praxis-Verzahnung
Projekt-/Abschlussarbeit	Beim Kooperationspartner

Erläuterungen

Der dargestellte Zeitplan stellt einen schematischen Ablauf dar. Die Monatsangaben dienen als grobe Orientierungswerte. Die genauen Semestertermine werden von der Hochschule festgelegt und auf deren Homepage veröffentlicht. Der Ausbildungsstart kann variieren und ist hier beispielhaft angegeben. Die Prüfungszeiträume werden vom Prüfungsausschuss beschlossen. Die Zeitanteile/Arbeitsbelastung finden sich in der Prüfungsordnung.

Artikel 2 - Inkrafttreten

Die Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft.

Trier, den 26.11.2025

Prof. Dr. Alexander Wohlers

Der Dekan des Fachbereiches Technik der Hochschule Trier