



Industrie- und Handelskammer  
Erfurt



**Studienprogramm mit IHK-Prüfung**

**Geprüfte/-r Technischer  
Betriebswirt/-in**

***Vollzeit und Teilzeit***

**-2023-**

# Geprüfte/-r Technischer Betriebswirt/-in

<b>Termin</b>	<b>9. Juni 2023 bis 17. Oktober 2024</b>	<b>TB23001</b>
Dauer	ca. 680 Unterrichtsstunden	
Zeit	freitags 16:30 Uhr bis 20:30 Uhr samstags 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr	
Infoveranstaltung	23. März 2023, 16:00 Uhr, ERFURT Bildungszentrum GmbH	
Lehrgangsort	ERFURT Bildungszentrum GmbH, Schwerborner Straße 35, 99086 Erfurt	
<b>Preis</b>	6.400 € (zahlbar in vier Teilbeträgen) zzgl. Prüfungsgebühr lt. gültiger Gebührenordnung	
<b>Termin</b>	<b>4. September 2023 bis 14. März 2024</b>	<b>TB23002</b>
Dauer	ca. 680 Unterrichtsstunden	
Zeit	montags bis freitags 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr vereinzelt samstags 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr	
Infoveranstaltung	15. Juni 2023, 16:00 Uhr, IHK Erfurt	
Lehrgangsort Erfurt	Industrie- und Handelskammer Erfurt, Arnstädter Straße 34, 99096	
<b>Preis</b>	6.000 € (zahlbar in zwei Teilbeträgen) zzgl. Prüfungsgebühr lt. gültiger Gebührenordnung	
<b>Inhalte</b>	<b>I Wirtschaftliches Handeln und betrieblicher Leistungsprozess</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aspekte der Allgemeinen Volks- und Betriebswirtschaftslehre</li><li>2. Rechnungswesen</li><li>3. Finanzierung und Investition</li><li>4. Material-, Produktions- und Absatzwirtschaft</li></ol> <b>II Management und Führung</b> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Organisation und Unternehmensführung</li><li>6. Personalmanagement</li><li>7. Informations- und Kommunikationstechniken</li></ol> <b>III Fachübergreifender technikbezogener Prüfungsteil</b> <ol style="list-style-type: none"><li>8. Projektarbeit</li><li>9. Projektarbeitsbezogenes Fachgespräch</li></ol>	
<b>Förderung</b>	Aufstiegs-BAföG <a href="http://www.aufstiegs-bafoeg.de">www.aufstiegs-bafoeg.de</a>	
<b>Ihr persönlicher</b>	Marcel Übensee	



**Weiterbildungs-  
berater**

Industrie- und Handelskammer Erfurt

 0361 3484-127  uebensee@erfurt.ihk.de