

## Konzeption mit Stundenempfehlung

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen / Grundlegende Qualifikationen

Lern- und Arbeitsmethodik	10 UStd.
1. Rechtsbewusstes Handeln	60 UStd.
2. Betriebswirtschaftliches Handeln	120 UStd.
3. Anwenden von Methoden der Information, Kommunikation und Planung	80 UStd.
4. Zusammenarbeit im Betrieb	70 UStd.
5. Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten	70 UStd.
<b>Gesamtstunden</b>	<b>410 UStd.</b>

## Konzeption mit Stundenempfehlung

Geprüfter Industriemeister - Fachrichtung Luftfahrttechnik/  
Geprüfte Industriemeisterin - Fachrichtung Luftfahrttechnik

Lern- und Arbeitsmethodik*	10 UStd.
<b>A. Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen*</b>	<b>400 UStd.</b>
1. Rechtsbewusstes Handeln	
2. Betriebswirtschaftliches Handeln	
3. Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung	
4. Zusammenarbeit im Betrieb	
5. Berücksichtigen naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten	
<b>B. Handlungsspezifische Qualifikationen</b>	<b>770 UStd.</b>
<b>I. Luftfahrttechnik</b>	<b>370 UStd.</b>
1. Betriebstechnik	120 UStd.
2. Dienstleistung und Fertigung	120 UStd.
3. Wartung	130 UStd.
<b>II. Organisation</b>	<b>200 UStd.</b>
4. Betriebliches Kostenwesen	70 UStd.
5. Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme	70 UStd.
6. Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz	60 UStd.
<b>III. Führung und Personal</b>	<b>200 UStd.</b>
7. Personalführung	70 UStd.
8. Personalentwicklung	70 UStd.
9. Qualitätsmanagement	60 UStd.
<b>Gesamtstunden</b>	<b>1.180 UStd.</b>

\*Der Teil „Lern- und Arbeitsmethodik“ sowie der Prüfungsteil „Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen“ sind hier der Vollständigkeit halber erwähnt. Sie sind identisch für die Industriemeisterabschlüsse, unabhängig von der fachlichen Ausrichtung, und sind in einem separaten Rahmenplan vom DIHK veröffentlicht worden