



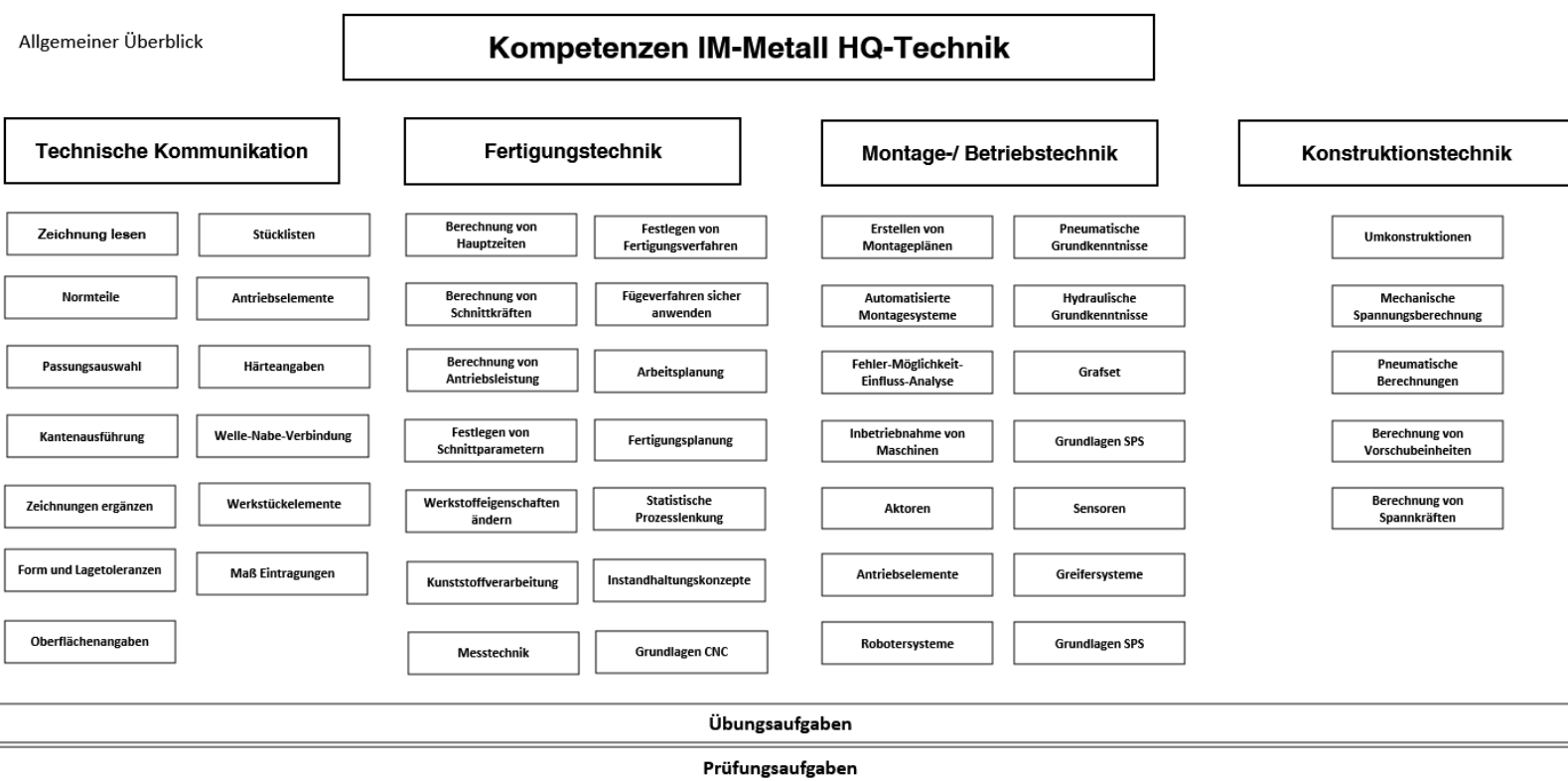
Seminarpaket: Videopaket HQ Technik komplett

Handlungsorientierte Prüfungsthemen für die IM Metall zur Prüfungsvorbereitung

Das Seminarpaket besteht aus unseren vorausgegangenen Sonntagsforen und Prüfungsvorbereitungen

Themenfelder:

- ***Zeichnung lesen/Normteile***
- ***Demontage/Montage***
- ***Mechanische Berechnungen***
- ***Physikalische Berechnungen***
- ***Fertigungstechnik-Berechnungen***
- ***pneumatische Systeme***
- ***Werkstofftechnik***
- ***Fallbeispiele***



Lernziel:

Vorbereitung auf die HQ-Technik Prüfung IM Metall auf alle Themenfelder

Hilfsmittel:

Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, Formelsammlung IHK, Taschenrechner

Videoservice:

Die Videos stehen bis zum 17.11.2022 als Stream zur Verfügung.

Sofort Kauf:

<https://py.pl/uqDeX>

Dipl.-Ing. Klaus Bendig
E-Mail: be@k-bendig.de
Web: <http://ta-bendig.de/>

Seminarpaket: Videopaket HQ Technik komplett



Handlungsorientierte Prüfungsthemen für die IM Metall zur Prüfungsvorbereitung

Videoinhalte unserer vorausgegangenen Prüfungsvorbereitungsseminaren

| PV IM-HQ-Technik-2021-1 B | Tag 1a | Tag 1b | Tag 1c | Tag 2a | Tag 2b | Tag 2c |
|---------------------------|------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Gesamtaufzeit: 12:24:11 | 01:58:37 | 02:05:33 | 02:13:19 | 02:10:56 | 02:29:40 | 01:26:06 |
| Bearbeitete Themen | Intro PV-HQ | 2019-2 A4,5,6,7 | 2017-1 A6 | 2017-2 A5 | 2020-1 A1,3,4,5 | 2018-2 A4 |
| | | 2017-1 A6 | | 2020-2 A1,2,4-rest | | |
| PV IM-HQ-Technik-2021-2 B | Tag 1a | Tag 1b | Tag 1c | Tag 2a | Tag 2b | Tag 2c |
| Gesamtaufzeit: 11:30:19 | 02:05:59 | 01:40:00 | 01:58:41 | 02:19:29 | 01:43:05 | 01:43:05 |
| Bearbeitete Themen | 2021-1 A2 bis A4 | 2020-2 A2,4 | 2020-1 A1,4 | 2020-1 A5 | 2017-2 A1bisA6 | 2019-2 A4 |
| PV IM-HQ-Technik-2022-1 B | Tag 1a | Tag 1b | Tag 1c/d | Tag 2a | Tag 2b | Tag 2c/d |
| Gesamtaufzeit: 11:45:32 | 01:28:37 | 01:49:19 | 02:50:59 | 01:57:39 | 01:34:59 | 02:03:59 |
| Bearbeitete Themen | 2019-2 A 4a | 2019-2 A 4b,c,d | 2019-2 A 5 | Drehmomentübertragung durch Paßfedern | schmieden, Plasmanitrieren- Ausscheidungshärtungen | 1999-2 A 1 |
| | | | 2021-2 A 4, 5 | 2015-2A 6 | 2020-1 A 5 | mögliche Prüfungsthemen |
| | | | 2016-2 A 2 | | | |

Lernziel:

Vorbereitung auf die HQ-Technik Prüfung IM Metall auf alle Themenfelder

Hilfsmittel:

Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, Formelsammlung IHK, Taschenrechner

Videoservice:

Die Videos stehen bis zum 17.11.2022 als Stream zur Verfügung.

Sofort Kauf:

<https://py.pl/uqDeX>

Dipl.-Ing. Klaus Bendig
 E-Mail: be@k-bendig.de
 Web: <http://ta-bendig.de/>

Seminarpaket: Videopaket HQ Technik komplett



Handlungsorientierte Prüfungsthemen für die IM Metall zur Prüfungsvorbereitung

Videoinhalte unserer vorausgegangenen Sonntagsfrühstückchen

| PV IM-HQ-Technik-2021-1 A1-7 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------|---------------|-------------|-----------|----------------|
| Gesamtaufzeit: 12:36:49 | 01:53:18 | 01:54:28 | 01:42:47 | 01:50:09 | 01:53:18 | 01:45:06 | 01:37:43 |
| Bearbeitete Themen | 2001-1 A1 | 2016-2 A2 | 2018-2 A5 | 2012-2 A2 org | 2017-2 A5/6 | 1999-2 A1 | Rutschkupplung |
| | | | 2012-1 A5 | | | | |
| PV IM-HQ-Technik-2021-2 A1-7 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 |
| Gesamtaufzeit: 11:59:04 | 01:41:52 | 01:56:21 | 01:41:15 | 01:32:13 | 01:38:53 | 01:34:01 | 01:54:29 |
| Bearbeitete Themen | 2015-2 A1 | 2007-2 A1 | 2018-1 A3 | 2019-1 A5 org | 2009-2 A1 | 2017-1 A6 | 2002-1 A3 |
| PV IM-HQ-Technik-2022-1 A1-7 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 |
| Gesamtaufzeit: 13:13:19 | 01:43:34 | 01:56:58 | 01:51:01 | 01:52:03 | 01:46:58 | 02:13:25 | 01:49:20 |
| Bearbeitete Themen | 2005-2 | 2015-1 | Kuka 2019-1 | 2017-2 A1, 5 | 2018-1 | 2017-1 | Rutschkupplung |

Lernziel:

Vorbereitung auf die HQ-Technik Prüfung IM Metall auf alle Themenfelder

Hilfsmittel:

Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, Formelsammlung IHK, Taschenrechner

Videoservice:

Die Videos stehen bis zum 17.11.2022 als Stream zur Verfügung.

Sofort Kauf:

<https://py.pl/uqDeX>

Dipl.-Ing. Klaus Bendig
E-Mail: be@k-bendig.de
Web: <http://ta-bendig.de/>