

## **Liste Facheinschlägigkeit gemäß § 34a BAG (Verwandtschaftsregelungen gelten analog)**

Laut § 34a Berufsausbildungsgesetz gelten Absolventen einer mindestens dreijährigen berufsbildenden mittleren Schule oder berufsbildenden höheren Schule den Absolventen einer facheinschlägigen Lehre in arbeits- und sozialrechtlicher Hinsicht gleichgestellt. Allerdings hat diese Regelung bisher keine Details enthalten, welche Schul- und Lehrausbildungen konkret unter diese Bestimmung fallen. Die nachstehende Liste gleichwertiger Schul- und Lehrabschlüsse ist Grundlage für den aktuellen Erlass des Wirtschaftsministeriums an die Lehrlingsstellen der Wirtschaftskammern, die mit der Vollziehung des Berufsausbildungsgesetzes auf Landesebene betraut sind. Der Erlass dient den Lehrlingsstellen zur Rechtsklarheit bei der Anwendung des § 34a BAG und bezieht sich auf technisch-gewerbliche, kaufmännische und humanberufliche Schulen.

In der Praxis bedeutet der Erlass, dass die Lehrlingsstellen im Falle der Anmeldung eines Lehrvertrages mit einem Absolventen einer der in der Liste angeführten Schulen über einen entsprechenden Lehrberuf die Eintragung des Lehrvertrages zu verweigern haben, sodass die jungen Absolventen in Zukunft jedenfalls Anspruch auf Fachkräftelohn haben. Auf den Folgeseiten findet sich die Liste der umfassten Schulen und Lehrberufe.

## 1. Technische und gewerbliche Fachrichtungen

5-jährige Höhere Lehranstalt für	Lehrberuf
Elektronik u. technische Informatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronik - Angewandte Elektronik</li> </ul>
Informatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationstechnologie - Informatik</li> </ul>
Informationstechnologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDV-Systemtechnik</li> </ul>
Bautechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maurer</li> </ul>
Gebäudetechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installations- und Gebäudetechnik</li> </ul>
Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik</li> </ul>
Innenraumgestaltung u. Holztechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tischlerei</li> </ul>
Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalltechnik - Maschinenbautechnik</li> </ul>
Grafik- und Kommunikationsdesign	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medienfachmann/frau - Mediendesign</li> </ul>
Textildesign	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekleidungsgestaltung</li> </ul>
Mechatronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechatronik</li> </ul>
Chemie/Chemieingenieurwesen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemielabortechnik</li> </ul>
Werkstofftechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstofftechnik</li> </ul>
Kunststofftechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststofftechnik</li> </ul>
EDV- und Organisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDV-Systemtechnik</li> </ul>

Fachschule für	Lehrberuf
Bautechnik und Bauwirtschaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maurer</li> </ul>
Tischlerei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tischlerei</li> </ul>
Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik</li> </ul>
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronik - Angewandte Elektronik</li> </ul>
Maschinenbau-Fertigungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalltechnik - Maschinenbautechnik</li> </ul>
Maschinen- und Anlagentechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalltechnik - Maschinenbautechnik</li> </ul>
Maschinen- und Kraftfahrzeugtechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftfahrzeugtechnik</li> </ul>
Chemische Technologie und Umwelttechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemielabortechnik</li> </ul>
Mechatronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechatronik</li> </ul>
Computer- und Kommunikationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationstechnologie - Technik</li> </ul>
Malerei und Gestaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maler/in und Anstreicher/in</li> </ul>
Chemische Betriebstechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemielabortechnik</li> </ul>

## 2. Kaufmännische Schulen

Schule	Lehrberuf
5-jährige Handelsakademie (einschließlich Schulversuche und Fachrichtungen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bürokaufmann/frau</li> <li>• Buchhaltung</li> </ul>
3-jährige Handelsschule	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bürokaufmann/frau *)</li> </ul>

mit Praktikum „praktische Bürotätigkeit“

## Humanberufliche Schulen

5-jährige Höhere Lehranstalt für	Lehrberuf
wirtschaftliche Berufe einschließlich Sonderformen und Ausbildungsschwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hotel- und Gastgewerbeassistent/in</li> <li>▪ Restaurantfachmann/frau</li> <li>▪ Koch/Köchin</li> </ul>
Tourismus (einschließlich Sonderformen und Ausbildungsschwerpunkte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hotel- und Gastgewerbeassistent/in</li> <li>▪ Restaurantfachmann/frau</li> <li>▪ Koch/Köchin</li> <li>▪ Reisebüroassistent/in</li> </ul>
Mode und Bekleidungstechnik einschließlich Sonderformen und Ausbildungsschwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bekleidungsgestaltung Hauptmodul Damenbekleidung</li> </ul>
Mode einschließlich Sonderformen und Ausbildungsschwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bekleidungsgestaltung Hauptmodul Damenbekleidung</li> </ul>

Fachschule für	Lehrberuf
Fachschule für wirtschaftliche Berufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Restaurantfachmann/frau</li> <li>▪ Bürokaufmann/frau</li> </ul>
Hotelfachschule	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hotel- und Gastgewerbeassistent/in</li> <li>▪ Restaurantfachmann/frau</li> <li>▪ Koch/Köchin</li> </ul>
Tourismusfachschule	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hotel- und Gastgewerbeassistent/in</li> </ul>
Gastgewerbefachschule	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Restaurantfachmann/frau</li> <li>▪ Koch/Köchin</li> <li>▪ Bürokaufmann/frau</li> </ul>
Fachschule für Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bekleidungsgestaltung Hauptmodul Damenbekleidung</li> </ul>
Fachschule für Sozialberufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betriebsdienstleistungskaufmann/frau</li> </ul>