



## **Bildungsordnung für den Lehrberuf**

# **Maurer/Maurerin**

1. Berufsbild
2. Lehrdauer und Abschluss
3. Referenzierungen des Berufsbildes
4. Betrieblicher Ausbildungsrahmenplan
5. Umfang der formalen Ausbildung
6. Rahmenlehrplan

## 1. Berufsbild

Der Maurer/die Maurerin ist Experte/Expertin für die Herstellung, Montage und Instandsetzung von Bauwerken - auch Fertigbauwerken und solchen aus Fertigbauteilen- sowie für die Herstellung von Mauerwerk. In das Arbeitsfeld eines Maurers/einer Maurerin fallen außerdem die Herstellung von Fassaden, die Ausführung von Sperrungen gegen drückendes und nicht drückendes Wasser und von Wärme- und Schalldämmungen sowie das Aufbringen von Innen- und Außenputzen aller Art. Er/sie ist befähigt, Estriche und Industrieböden herzustellen und Bodenbeläge aufzubringen. Weiters führt er Arbeiten in folgenden Bereichen aus: Bauwerks- und Grundstückentwässerungen, Abbruch- und Stemmarbeiten aller Art, Infrastrukturen, Außengestaltung, Zivil- und Umweltschutzbauten, Sanierung von Altbauten - auch denkmalgeschützten Gebäuden - und Betonbauten. Er baut Metall-, Holz-, Glas-, Kunststoff- und Sichtbauteile in Bauten jeglicher Art ein. Der Maurer/die Maurerin führt Arbeiten auf der Grundlage von technischen Unterlagen und von Arbeitsaufträgen allein, im Team und/oder in Kooperation mit anderen durch. Dabei erfasst er/sie den erforderlichen Ressourcen- und Zeitaufwand, kalkuliert die anfallenden Kosten und berechnet die erbrachten Leistungen. Er/sie plant, koordiniert und dokumentiert alle anfallenden Arbeitsprozesse und stimmt diese mit den am Bau Beteiligten ab. Er/sie richtet die Baustellen ein, ergreift Maßnahmen zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz sowie zum Umweltschutz auf der Baustelle. Der Maurer/die Maurerin prüft die Arbeiten auf fehlerfreie Ausführung, dokumentiert diese und führt qualitätssichernde Maßnahmen durch.

## 2. Lehrdauer + Abschluss

- > Lehrdauer: 4 Jahre
- > Abschluss: Berufsbildungsdiplom "Maurer/Maurerin"

## 3. Referenzierungen des Berufsbildes

<b>Entsprechende Berufe gemäß NUP/ISTAT</b>	6. Handwerker, Facharbeiter und Landwirte 6.1.2.1 Natursteinmaurer, Ziegelsteinmaurer, Feuerfestmaurer 6.1.2.2 Stahlbetonmaurer 6.1.2.3. Zimmerer und Bautischler
<b>Wirtschaftstätigkeiten: ATECO 2007/ISTAT</b>	41 Hochbau 43 Spezialisiertes Baugewerbe
<b>Dem Lehrberuf wird folgendes Berufsbild des gesamtstaatlichen Verzeichnisses Zugeordnet:</b>	Spezialisierte Fachkraft für Bautechnik - Tecnico edile
<b>Zuordnung des Abschlusses zum Europäischen Qualifikationsrahmen</b>	Niveau 4

## 4. Betrieblicher Ausbildungsrahmenplan

1.– 4. Lehrjahr: Während der gesamten Ausbildung zu vermitteln	
Kompetenzen	Grundkenntnisse und Fertigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Lehrling richtet seinen Arbeitsplatz ein und hält diesen sauber.</li> <li>• Der Lehrling kennt alle nötigen Arbeitsmaterialien und kann diese für die entsprechenden Arbeitsschritte bereitstellen.</li> <li>• Der Lehrling kann in allen Handlungsfeldern dem Ausbildungsstand angemessene Zuarbeiten leisten.</li> <li>• Der Lehrling kennt die erforderlichen Arbeitssicherheitsrichtlinien und hält diese ein.</li> <li>• Der Lehrling arbeitet und kommuniziert angemessen im Team.</li> <li>• Der Lehrling geht verantwortungsvoll mit Ressourcen (Zeit, Material, Mitarbeiter, Umwelt) um.</li> <li>• Der Lehrling kontrolliert, hinterfragt und verbessert seine Tätigkeit (Arbeitsabläufe, Ergebnisse...) und den Zeitaufwand kontinuierlich. Dabei schult er seine Fähigkeit, Arbeitsprozesse logisch und folgerichtig durchzudenken.</li> <li>• Der Lehrling wendet bei Bedarf Grundkenntnisse und Geometrie an (z.B. Ziegelbedarf oder Betonmenge).</li> <li>• Der Lehrling lernt nach und nach die Geräte kennen und diese verantwortungsvoll anzuwenden. Er kennt die Schutzmaßnahmen für die einzelnen Geräte.</li> </ul>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Selbst)Organisation</li> <li>• Arbeitsmaterialien</li> <li>• Arbeitssicherheitsbestimmungen</li> <li>• Umweltschutz</li> <li>• Kommunikation und Teamarbeit</li> <li>• Qualitätssicherung</li> <li>• Zeitmanagement</li> <li>• Fachrechnen und Geometrie</li> <li>• Umgang mit Geräten</li> </ul>

1. Lehrjahr		
Tätigkeiten	Kompetenzen	Grundkenntnisse und Fertigkeiten
<p><b>1.1 Arbeitsplatz organisieren</b></p>	<p>Der Lehrling nimmt seine Rolle im Betrieb bzw. im Team ein, hält die entsprechenden Regeln und Sicherheitsrichtlinien ein und respektiert die Unternehmenskultur. Er organisiert seinen Arbeitsplatz und führt einfache Aufträge angeleitet zeitgerecht durch.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes</li> <li>• Arbeitsplatzorganisation</li> <li>• Fachbegriffe</li> <li>• Arbeitssicherheit: interne Sicherheitsrichtlinien, persönliche Schutzausrüstung</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachgerecht mit Handwerkszeug umgehen</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz halten</li> <li>• Werkzeuge und Hilfswerkstoffe organisieren und bereitstellen</li> <li>• Arbeitsabläufe zeitgerecht durchführen</li> </ul>
<b>1.2 Ausführen von Betonarbeiten</b> (Gründungen, Decken, Betontechnologie, Treppen, Bauphysik)	Der Lehrling führt unter Anleitung eines Gesellen einzelne, einfache Arbeitsschritte beim Ausführen von Beton- und Schararbeiten durch.	<b>Grundkenntnisse</b>  <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalungen und Geräte putzen</li> <li>• Kleinere Schararbeiten durchführen (aus- und einschalen)</li> <li>• Bei Betonarbeiten mithelfen (z.B. rütteln)</li> <li>• Baustellenbeton abmischen</li> <li>• Eisen binden</li> </ul>
<b>1.3 Errichten von Mauerwerk</b>	Der Lehrling führt unter Anleitung eines Gesellen einfache Mauerarbeiten durch.	<b>Grundkenntnisse</b>  <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Ziegel schneiden</li> <li>• Kleinere Stemmarbeiten durchführen</li> <li>• Mauermörtel abmischen</li> </ul>
<b>1.4 Arbeiten im Innen- und Außenausbau (Außengestaltung Estriche, Putze, Trockenbau, Bauphysik) und Sanieren von Altbauten (Bauphysik, Energiesparmaßnahmen)</b>	Der Lehrling führt einfache Arbeiten im Bereich Innen- und Außenausbau unter Anleitung eines Gesellen durch.	<b>Grundkenntnisse</b>  <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Bei Estrich- und Verputzarbeiten mithelfen</li> </ul>

2. Lehrjahr		
Tätigkeiten	Kompetenzen	Grundkenntnisse und Fertigkeiten
<b>2.1 Ausführen von Betonarbeiten</b> (Gründungen, Decken, Betontechnologie, Treppen, Bauphysik)	Der Lehrling führt unter Anleitung des Gesellen zunehmend mehr einfache Arbeitsschritte beim Ausführen von Beton- und Schararbeiten durch.	<b>Grundkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Mischverhältnisse, Baumaterialien</li> </ul> <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalungen und Geräte putzen</li> <li>• Schararbeiten durchführen (aus- und einschalen)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Betonarbeiten mithelfen (z.B. rütteln)</li> <li>• Baustellenbeton abmischen</li> <li>• Eisen binden</li> <li>• Baukörper aus Steinen gegen nicht drückendes Wasser abdichten</li> <li>• Dränung einbauen</li> </ul>
<b>2.2 Errichten von Mauerwerk</b> (Mauern von Bauteilen, Schornsteinbau, Feuchtigkeitssperre, Bauphysik)	Der Lehrling führt unter Anleitung einfache Mauerarbeiten durch.	<b>Grundkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbände, Mischverhältnisse</li> </ul> <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Ziegel schneiden</li> <li>• Kleinere Stemmarbeiten durchführen</li> <li>• Mauermörtel abmischen</li> </ul>
<b>2.3 Arbeiten im Innen- und Außenausbau</b> (Außengestaltung Estriche, Putze, Trockenbau, Bauphysik) <b>und Sanieren von Altbauten</b> (Bauphysik, Energiesparmaßnahmen)	Der Lehrling führt zunehmend mehr einfache Arbeiten im Bereich Innen- und Außenausbau unter Anleitung eines Gesellen durch.	<b>Grundkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estricharten, Putzarten, Vorschriften für Lagerung</li> </ul> <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Bei Estrich- und Verputzarbeiten mithelfen</li> <li>• Kleine ungefährliche Ausbrüche ausführen</li> <li>• Kleinere Ziegel- und Steinmauern ausbessern</li> <li>• Abbruchmaterialien trennen und unter Berücksichtigung der Vorschriften lagern</li> </ul>

3. Lehrjahr		
Tätigkeiten	Kompetenzen	Grundkenntnisse und Fertigkeiten
<b>3.1 Ausführen von Betonarbeiten</b> (Gründungen, Decken, Betontechnologie, Treppen, Bauphysik)	Unter Anleitung des Gesellen führt der Lehrling eigenständig und verantwortungsvoll die erforderlichen Arbeitsschritte beim Ausführen von Beton- und Schalarbeiten durch. Einfache Arbeiten führt er selbstständig durch.	<b>Grundkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mischverhältnisse, Baumaterialien</li> </ul> <b>Fertigkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalungen und Geräte putzen</li> <li>• Betonarbeiten selbstständig durchführen</li> <li>• Baustellenbeton abmischen</li> <li>• Eisen binden</li> <li>• Decken- und Treppen schalen</li> <li>• Einbauteile einbauen, insbesondere Fugenbänder, Fugenbleche und</li> </ul>

		<p>Verankerungsschienen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ver- und Entsorgungsleitungen aus verschiedenen Materialien einbauen und verankern</li> <li>• Baukörper aus Steinen gegen nichtdrückendes Wasser abdichten</li> <li>• Dränung einbauen</li> <li>• Rechte Winkel anlegen und prüfen</li> <li>• Pläne und Statikpläne lesen</li> </ul>
<p><b>3.2 Errichten von Mauerwerk</b> (Mauern von Bauteilen, Schornsteinbau, Feuchtigkeitssperre, Bauphysik)</p>	<p>Der Lehrling führt in Zusammenarbeit mit dem Gesellen komplexer werdende Mauerarbeiten durch. Einfache Arbeiten führt er selbstständig durch.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbände, Mischverhältnisse</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Mauerarbeiten durchführen</li> <li>• Ziegel schneiden</li> <li>• Pläne lesen und danach arbeiten</li> <li>• Stemmarbeiten durchführen</li> <li>• Mauermörtel abmischen</li> <li>• Fenster-, Türöffnungen und Bögen erstellen</li> <li>• Fertigteile sowie Ein- und Anbauteile einsetzen und anbringen</li> <li>• Rechte Winkel anlegen und prüfen</li> <li>• Pläne lesen</li> </ul>
<p><b>3.3 Arbeiten im Innen- und Außenausbau</b> (Außengestaltung Estriche, Putze, Trockenbau, Bauphysik) <b>und Sanieren von Altbauten</b> (Bauphysik, Energiesparmaßnahmen)</p>	<p>Der Lehrling führt komplexer werdende Arbeiten im Bereich Innen- und Außenausbau in Zusammenarbeit mit dem Gesellen durch. Einfache Arbeiten führt er selbstständig durch.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estricharten, Putzarten, Feuchtigkeitsisolierungen, Wärmedämmverbundsysteme, Natursteinmauern, Vorschriften für Lagerung</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Estricharbeiten mit allen Arten von Isolierungen durchführen</li> <li>• Selbstständig Putzarbeit durchführen</li> <li>• Bei Natursteinmauern und Porphyerverlegungen mitarbeiten</li> <li>• Bei Betonwerksteinen mitarbeiten</li> <li>• Ausbrüche selbstständig ausführen</li> <li>• Sicherheitsmaßnahmen selbstständig ergreifen</li> </ul>

4. Lehrjahr		
Tätigkeiten	Kompetenzen	Grundkenntnisse und Fertigkeiten

<p><b>4.1 Ausführen von Betonarbeiten</b> (Gründungen, Decken, Betontechnologie, Treppen, Bauphysik)</p>	<p>Der Lehrling führt nach Einweisung des Gesellen selbstständig die erforderlichen Arbeitsschritte beim Ausführen von Beton- und Schalarbeiten durch.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mischverhältnisse, Baumaterialien</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalungen und Geräte putzen</li> <li>• Baustellenbeton abmischen</li> <li>• Pläne und Statikpläne lesen</li> <li>• Laut Statik Eisen verlegen und binden</li> <li>• Decken, Treppen, Pfeiler, Träger und Bögen schalen</li> <li>• Ausführen von Arbeiten nach vorgegebenen Plänen und Berechnungen</li> <li>• Einbauteile einbauen: besonders Fugenbänder, Fugenbleche und Verankerungsschienen</li> <li>• Ver- und Entsorgungsleitungen aus verschiedenen Materialien einbauen und verankern</li> <li>• Baukörper aus Steinen gegen nichtdrückendes Wasser abdichten</li> <li>• Messungen durchführen: Bauwerke und Bauteile mit unterschiedlichen Messinstrumenten einmessen, Messungen mit Bandmaß und Gliedermaßstab durchführen, rechte Winkel anlegen und prüfen, Höhen, insbesondere mit Wasserwaage und Schlauchwaage, übertragen</li> <li>• Dränung einbauen</li> </ul>
<p><b>4.2 Errichten von Mauerwerk</b> (Mauern von Bauteilen, Schornsteinbau, Feuchtigkeitssperre, Bauphysik)</p>	<p>Der Lehrling führt nach Einweisung des Gesellen selbstständig komplexe Mauerarbeiten durch.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbände, Mischverhältnisse, Funktionsweise von Kaminen</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Mauerarbeiten durchführen</li> <li>• Ziegel schneiden</li> <li>• Pläne lesen, nach Plan arbeiten</li> <li>• Stemmarbeiten durchführen</li> <li>• Mauer Mörtel abmischen</li> <li>• Mit dem Gesellen zusammenarbeiten</li> <li>• Fenster- und Türöffnungen und Bögen erstellen und schalen</li> <li>• Selbstständig Mauerwerk errichten</li> <li>• Arbeiten nach vorgegebenen Plänen und Berechnungen ausführen</li> <li>• Kamine mauern</li> <li>• Fertigteile sowie Ein- und Anbauteile einsetzen und anbringen</li> <li>• Messungen durchführen: Bauwerke und Bauteile mit unterschiedlichen</li> </ul>

		<p>Messinstrumenten einmessen, Messungen mit Bandmaß und Gliedermaßstab durchführen, rechte Winkel anlegen und prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhen, vor allem mit Wasserwaage und Schlauchwaage, übertragen</li></ul>
--	--	--



<p><b>4.3 Arbeiten im Innen- und Außenausbau</b> (Außengestaltung Estriche, Putze, Trockenbau, Bauphysik) <b>und Sanieren von Altbauten</b> (Bauphysik, Energiesparmaßnahmen)</p>	<p>Der Lehrling führt nach Einweisung des Gesellen selbstständig komplexe Arbeiten im Bereich Innen- und Außenausbau durch.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estricharten, Putzarten, Feuchtigkeitsisolierungen, Wärmedämmverbundsysteme, Natursteinmauern, bauphysikalische Zusammenhänge des Wärme-, Schall-, Brand- und Feuchtigkeitsschutzes</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte putzen</li> <li>• Estricharbeiten durchführen mit allen Arten von Isolierungen</li> <li>• Estriche im Gefälle einbringen</li> <li>• Selbstständig Putzarbeit durchführen</li> <li>• Natursteinmauern und Porphyerverlegungen ausführen</li> <li>• Betonwerksteinarbeit selbstständig ausführen</li> <li>• eine kleine Gruppe führen, Arbeiten zuweisen</li> <li>• Ausbrüche selbstständig ausführen</li> <li>• Sicherheitsmaßnahmen selbstständig ergreifen</li> <li>• Ziegel- und Steinmauern ausbessern</li> <li>• Putzkanten setzen</li> <li>• Arbeiten nach vorgegebenen Plänen und Berechnungen ausführen</li> <li>• Unterfangungen und Absteifungen ausführen</li> <li>• Abbruchmaterialien trennen und unter Berücksichtigung von Vorschriften lagern</li> <li>• Messungen mit Bandmaß und Gliedermaßstab durchführen</li> <li>• Höhen, insbesondere mit Wasserwaage und Schlauchwaage, übertragen</li> </ul>
<p><b>4.4 Mit Gerüsten und Absturzsicherungen arbeiten</b> (Gerüstbaukurs)</p>	<p>Der Lehrling arbeitet im Bereich Gerüst und Absturzsicherung einem Maurergesellen mit den notwendigen Voraussetzungen zu.</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerüstbau (PIMUS)</li> </ul> <p><b>Fertigkeiten</b></p>

## 5. Umfang der formalen Ausbildung

1.600 Stunden, davon

> mindestens 1.200 Stunden Berufsschulunterricht

> Die restlichen Stunden werden betriebsintern über den betrieblichen Ausbildungsrahmenplan abgedeckt.

## 6. Rahmenlehrplan

Die Ressorts für die deutsche und italienische Berufsbildung weisen die nachstehenden Tätigkeitsbereiche und entsprechende einschlägige Sachkenntnisse sowie Arbeitsabläufe für das Berufsbild **Maurer/Maurerin** aus:

Tätigkeitsbereiche	Kompetenzen
<b>Sicherheit und Vorbeugung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicher arbeiten, die Bestimmungen für Hygiene und Umweltschutz beachten, Gefahren für sich selbst, für andere und die Umwelt erkennen und diesen vorbeugen.</li> <li>• Die Arbeitsräume vorbereiten und pflegen, um die Hygienevorschriften einzuhalten sowie Ermüdung und Berufskrankheiten entgegenzuwirken.</li> </ul>
<b>Kommunikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu den Arbeitskollegen eine gute Beziehung pflegen und im Team konstruktiv zusammenarbeiten.</li> <li>• Zur der Bauleitung und zum (dem) Sicherheitssprecher Beziehungen aufbauen, Ansprüche sowie Anforderungen erheben und Lösungen vorschlagen.</li> </ul>
<b>Organisation und Tätigkeit auf der Baustelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Einrichtung der Baustellen mitarbeiten und dabei die Vorgaben im Plan, die Bestimmungen für den Fachbereich und für die Abfallbewirtschaftung einhalten.</li> <li>• Die für die Ausführung gemäß den geltenden Sicherheitsbestimmungen erforderlichen Mittel, Maschinen, Ausrüstung und Werkstoffe auswählen.</li> <li>• Gerüste bereitstellen und den Sicherheitsbestimmungen gemäß auf- und abbauen.</li> <li>• Die Arbeitsgänge nach Projektvorgaben planen und einen Bautrupp koordinieren.</li> </ul>
<b>Nachschub</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Materialbedarf bestimmen und bei der Nachschubbeschaffung mitarbeiten.</li> </ul>
<b>Planung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wo kein Sicherheits- und Koordinierungsplan vorgeschrieben ist, die Baustellenorganisation selbst planen.</li> </ul>
<b>Mauerarbeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tragendes Mauerwerk ausweisen und von nicht-tragendem Mauerwerk unterscheiden.</li> <li>• Abstützungssysteme auswählen.</li> <li>• Anlagenbeschreibungen analysieren und die entsprechende Beschilderung festlegen.</li> <li>• Verschiedene Schalungstypen aufbauen.</li> <li>• Tragbalken aus Beton ausführen.</li> <li>• Mauerwerk ausführen.</li> <li>• Den Putztyp nach den Vorgaben im Plan festlegen.</li> <li>• Abdichtungs- und Dämmungstypen nach den Vorgaben im Plan festlegen.</li> <li>• Schornsteine nach den Vorgaben im Plan ausführen.</li> <li>• Maurerbeihilfen durchführen.</li> </ul>
<b>Umbau und Sanierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile entfernen.</li> <li>• Oberflächenbehandlungen an Bauteilen durchführen (Verkrustungen beseitigen, Risse instandsetzen, Putz flicken usw.).</li> <li>• Mit waagrechten Absperrungen die aufsteigende Feuchtigkeit von Bauteilen fernhalten.</li> <li>• Altersschäden am Gebäude beheben.</li> </ul>
<b>An der Baustellenbuchführung mitarbeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufmaß-Skizzen erstellen.</li> <li>• Die ausgeführten Bauwerke abmessen und die Maße auf die Musterzeichnung übertragen.</li> <li>• Das Maßbuch führen, das Aufmaß durchführen, den Arbeitsfortschritt belegen.</li> </ul>
<b>Überprüfung und Kontrolle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei jedem Arbeitsschritt und nach abgeschlossener Arbeit die erforderlichen Messungen und</li> </ul>

	Kontrollen durchführen, um sicherzustellen, dass die Ausführung den Planvorgaben entspricht.
--	--

Die weitere Aufgliederung der Kompetenzen und der dazugehörigen Fertigkeiten und Grundkenntnisse, so wie von den Rahmenrichtlinien vorgesehen (Beschluss der Landesregierung vom 16.07.2012, Nr. 1095), wird von der deutschen beziehungsweise der italienischen Berufsbildung gemäß ihren didaktischen Konzepten vorgenommen: in der deutschen Berufsbildung im Rahmen des Lernfeldkonzeptes, in der italienischen Berufsbildung im Rahmen von Modulen.

Über die berufsfachlichen Kompetenzen hinaus, die für die einzelnen Lehrberufe vorgesehen sind, wird die Entwicklung der staatsbürgerlichen und der für das lebenslange Lernen maßgeblichen Schlüsselkompetenzen gewährleistet (Ministerialdekret 139/2007).