

**Hinweise für Testende**

Der Einstufungstest besteht aus 125 Aufgaben. Jede Aufgabe bietet vier Lösungsoptionen, von denen nur eine richtig ist. Zu jeder der zwölf Lektionen eines Teilbandes von *Vielfalt* werden zwei Aufgaben gestellt. Am Ende gibt es eine Aufgabe zu einem Lesetext. Insgesamt können Sie Ihre TN in folgende Niveaus einstufen:

Aufgaben 1–25	Vielfalt B1+, Lektionen 1–12
Aufgaben 26– 50	Vielfalt B2.1, Lektionen 1–12
Aufgaben 51–75	Vielfalt B2.2, Lektionen 13–24
Aufgaben 76–100	Vielfalt C1.1, Lektionen 1-12
Aufgaben 101-125	Vielfalt C1.2, Lektionen 13-24

**Durchführung**

Der Einstufungstest besteht aus den Aufgabenblättern – für Tester/innen stehen außerdem diese Hinweise samt einer Korrekturschablone zur Verfügung.

Die TN lösen den Test, soweit es ihre Kenntnisse erlauben. Machen Sie darauf aufmerksam, dass die TN den Test beenden sollen, wenn sie mehr als zweimal keine Antwort wissen und nur noch raten. Geben Sie einen Zeitrahmen vor, z. B. pro halber Niveaustufe 15 Minuten. Die Gesamttestzeit dürfte etwa 45 bis 60 Minuten betragen. Sammeln Sie anschließend die Aufgabenblätter ein. Die Korrekturschablone ermöglicht Ihnen eine schnelle Einstufung der Lernenden in die Progression von Vielfalt. Kopieren Sie die Schablone auf Folie und legen Sie sie auf die Antwortblätter. So können Sie auf einen Blick erkennen, welche Aufgaben richtig gelöst wurden und welche nicht.

**Auswertung**

Pro richtig gelöster Aufgabe gibt es einen Punkt. Auf jeder halben Niveaustufe liegt die Maximalzahl bei 25 Punkten. Die jeweilige halbe Niveaustufe gilt als erreicht, wenn mindestens 20 Punkte erzielt wurden.

Aufgaben	erreichte Punktzahl	empfohlene Niveaustufe
1–25	20 Punkte und mehr	Vielfalt B2.1, Lektion 1
26–50		Vielfalt B2.2
51–75		Vielfalt C1.1
76–100		Vielfalt C1.2
101-125		Viel Glück für die C1-Prüfung! 😊

Bei einem Ergebnis zwischen 14 und 20 Punkten ist eine Einstufung in der Mitte der jeweiligen Niveaustufe möglich.

Das Ergebnis des Einstufungstests sollte zusätzlich durch ein kurzes Gespräch überprüft werden, das gegebenenfalls zu einer Neueinschätzung führen kann. Mündlich starke TN können höher, mündlich schwache niedriger eingestuft werden.

**Lösungsschlüssel**

**101b, 102c, 103d, 104c, 105a**  
**106c, 107d, 108b, 109b, 110a**  
**111d, 112b, 113a, 114a, 115c**  
**116b, 117a, 118b, 119b, 120c**  
**121c, 122a, 123c, 124d, 125a**

Name: \_\_\_\_\_

Markieren Sie die richtige Lösung, z. B.

a  b c d

<b>101</b>	a <input checked="" type="radio"/> b c d	<b>102</b>	a b <input checked="" type="radio"/> c d
<b>103</b>	a b c <input checked="" type="radio"/> d	<b>104</b>	a b <input checked="" type="radio"/> c d
<b>105</b>	<input checked="" type="radio"/> a b c d	<b>106</b>	a b <input checked="" type="radio"/> c d

<b>107</b>	a b c <b>d</b>	<b>108</b>	a <b>b</b> c d
<b>109</b>	a <b>b</b> c d	<b>110</b>	<b>a</b> b c d
<b>111</b>	a b c <b>d</b>	<b>112</b>	a <b>b</b> c d

<b>113</b>		<b>114</b>	
	a b c d		a b c d
<b>115</b>	a b c d	<b>116</b>	a b c d

<b>119</b>	a <input checked="" type="checkbox"/> b c d	<b>120</b>	a b <input checked="" type="checkbox"/> c d
<b>121</b>	a b <input checked="" type="checkbox"/> c d	<b>122</b>	<input checked="" type="checkbox"/> a b c d
<b>123</b>	a b <input checked="" type="checkbox"/> c d	<b>124</b>	a b c <input checked="" type="checkbox"/> d

125

a

b