

Titel	Fehlersuche	
Synonyme	Fehlertext	
Kurzbeschreibung	Die Teilnehmer suchen in einem Bild oder Text nach Fehlern und korrigieren diese.	
Ziele der Methode	<p><i>Fachkompetenz:</i> Fachwissen vertiefen und festigen</p> <p><i>Selbstkompetenz:</i> Fehler erkennen und korrigieren Konzentrationsfähigkeit fördern</p>	
	Lernzielbereich	
Unterrichtsphase	Einstiegs-, Kontroll-, Anwendungsphase	
Voraussetzungen	Material	Vorbereitetes Arbeitsblatt mit Fehlern in Bild oder Text, Stifte
	Dauer	
	Teilnehmeranzahl	
	Sozialform	   
Durchführung	<p>Die Teilnehmer erhalten einen mit Fehlern präparierten Text oder ein Bild und werden aufgefordert, die entsprechenden Fehler zu finden, zu korrigieren sowie zu begründen. Abschließend erfolgt eine Auswertung im Plenum.</p>	
Tipp	Je nach Schwierigkeitsgrad werden Anzahl und Art der Fehler im Vorfeld vorgegeben.	

<p>Literatur</p>	<p>Gugel, G. (2006). <i>Methoden-Manual I „Neues Lernen“</i>. Weinheim und Basel: Beltz-Verlag.</p> <p>Thömmes, A. (2005). <i>Produktive Unterrichtseinstiege. 100 motivierende Methoden für die Sekundarstufe</i>. Mülheim an der Ruhr: Verlag an der Ruhr.</p>
<p>Praxisbeispiel</p>	
<p>Aufgabenstellung: Finden und korrigieren Sie die Fehler im folgenden Text:</p> <p>Checkliste für die auskultatorische Blutdruckmessung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Messung an gelähmten oder geschwollenen Armen oder an Armen mit venösen/arteriellen Zugängen oder Shunts • Patient sollte sich nicht im Ruhezustand befinden, es sei denn, die Messung erfolgt unter Belastung • Beengende Kleidung entfernen (Ärmel hochkrempeln) • Ob im Sitzen, Stehen oder Liegen gemessen wird: Die Manschette gehört auf Herzhöhe • Manschette luftleer und straff am Oberarm anlegen, 4–5 cm oberhalb der Ellenbeuge • Ventil des Blutdruckapparates schließen und Radialispuls ertasten <p>Lösung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Messung an gelähmten oder geschwollenen Armen oder an Armen mit venösen/arteriellen Zugängen oder Shunts • Patient sollte sich nicht im Ruhezustand befinden, es sei denn, die Messung erfolgt unter Belastung <i>Lösung: Patient sollte sich im Ruhezustand befinden, ...</i> • Beengende Kleidung entfernen (Ärmel hochkrempeln) <i>Lösung: Ärmel nicht hochkrempeln</i> • Ob im Sitzen, Stehen oder Liegen gemessen wird: Die Manschette gehört auf Herzhöhe • Manschette luftleer und straff am Oberarm anlegen, 4–5 cm oberhalb der Ellenbeuge <i>Lösung: 2 3 cm</i> • Ventil des Blutdruckapparates schließen und Radialispuls ertasten <i>Lösung: bis Radialispuls nicht mehr tastbar</i> 	