

Ein (Selbst-)Experiment

Einiges hast du über naturwissenschaftliche Berufe schon erfahren. Jetzt fällt es dir bestimmt leicht, die Bausteine unten zusammenzubringen.

So geht's: Ordne jedem Begriff bzw. jeder Aussage zwei weitere zu, die inhaltlich dazu passen.

Biologisch-technische/r Assistent/in		
Mikroskope, Pipetten, Reagenzgläser, Petrischalen		
Lacklaborant/in, Textillaborant/in		
Der Begriff bedeutet, dass man Aufgaben ordentlich und gründlich erledigt.		
Schutzkleidung		

Das braucht man bei der Arbeit mit gefährlichen Chemikalien. 1	Diese Berufe gehören zum Berufsfeld Chemie. 2	Um Schmelzproben zu nehmen, trägt man als spezielle Schutzkleidung einen Wärmeanzug mit Visier. 3	Der Beruf Physikalaborant/in gehört nicht zu diesem Berufsfeld. 4	Die Ausbildung dauert zwei Jahre. 5
In der Ausbildung lernt man das Mikroskopieren. 6	Das sind Arbeitsmittel, die man in verschiedenen Laborberufen braucht. 7	Sorgfalt 8	Damit untersucht man z.B. Mikroorganismen. 9	Das ist eine Stärke, die man in vielen naturwissenschaftlichen Berufen braucht 10

Die Lösungen ...



... zum Arbeitsblatt findest du auf www.planet-beruf.de » **Mein Fahrplan** » **Infoboard**.

Mehr Infos ...



... zu den Berufen findest du auf www.planet-beruf.de » **Mein Beruf** » **Berufe von A-Z**.