

FRAGEBOGEN

	stimmt	stimmt eher	keine An- gabe	stimmt eher nicht	stimmt nicht
Experimente sind in der physikalischen For- schung wichtig.					
Alle Erkenntnisse in der Physik stammen aus Experimenten.					
Ich möchte mehr Schülerexperimente im Un- terricht.					
Ich hätte lieber eine Schularbeit ohne Experi- mente.					
Experimente machen die Schularbeiten leich- ter.					
Ich kann besser rechnen als Experimente durchführen.					
Man kann sich gut auf die Schularbeitenexpe- rimente vorbereiten.					
Ich habe Angst, dass ich bei den Schul- arbeitenexperimenten etwas kaputt mache					
Ich habe Angst, dass das Schularbeitenexperi- ment nicht funktioniert					
Man kann Experimente bei Schularbeiten nicht objektiv beurteilen					
Ich habe das Experimentierset zu Hause oft verwendet!					
Das Durchführen der Experimente hat mein physikalisches Verständnis gefördert.					
Die Heimexperimente waren wichtig für die Vorbereitung auf die Schularbeit.					
Der Moodlekurs war sehr hilfreich für die Durchführung der Heimexperimente.					
Ich würde mir spannendere Experimente wün- schen.					
Die Beschreibungen der Experimente im Moodlekurs waren ausreichend.					
Ich würde wieder den Schwerpunkt Physik- Bi- ologie wählen.					