

Vollständiger Name des Schülers:

Teilnehmer 1:

Teilnehmer 2:

MODUL-FUNDAMENTE

Didaktische Einheit D. TECHNIKEN ZUR INSTRUMENTELLEN ANALYSE VON BEWEGUNGEN UND KRAFT.

D. 2 Wie lassen sich Kräfte messen und welche Parameter können analysiert werden? Was sind ihre Hauptanwendungen?

WORKSHOP: TECHNIKEN ZUR KRÄFTEANALYSE

1. FORSCHUNGSINFORMATIONEN

THEMA VORGESCHLAGEN

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0. It is allowed to download this work and share it with others, but you must give credit, and you can't change it in any way or use it commercially.



2. ZU DISKUTIERENDE FRAGEN

2.1 Titel der Arbeit.

2.2 Machen Sie kurze Angaben zu den Zielen der Studie.

2.3 Welches ist die Technik/das System, die/das zur Durchführung der Studie in der ausgewählten Arbeit verwendet wurde? Die Antwort wird begleitet von einer Aufzählung aller technischen oder protokollarischen Merkmale, die in der Arbeit für die ausgewählte Technik beschrieben werden.

2.4 Was sind die wichtigsten Ergebnisse der Studie? Bitte sagen Sie uns, welche Parameter sie messen.

Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, welcher nur die Ansichten der Verfasser wiedergibt, und die Kommission kann nicht für eine etwaige Verwendung der darin enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.