

Name des Teams:

Teilnehmer 1:

Teilnehmer 2:

---

## MODUL-FUNDAMENTE

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

D.1 Wie können Bewegungen gemessen werden und welche Parameter können analysiert werden? Was sind die wichtigsten Anwendungen?

#### WORKSHOP 1: TECHNIKEN ZUR BEWEGUNGSANALYSE

##### 1. FORSCHUNGSINFORMATIONEN

THEMA

ZUGEWIESEN:

---

TECHNIK ZUGEORDNET:

- OPTISCHES SYSTEM (Beispiel: 3D-Fotogrammetrie).
- OTHERS (Beispiel: Inertiale Messeinheiten).

##### 2. ZU DISKUTIERENDE FRAGEN

2.1 Titel&Referenz des Papiers.



2.2 Machen Sie kurze Angaben zu den Zielen der Studie.

2.3 Mit welcher Technik/welchem System wird die Untersuchung in der ausgewählten Arbeit durchgeführt? Die Antwort wird begleitet von einer Aufzählung aller technischen oder Nutzungsmerkmale, die in der Arbeit beschrieben werden: 2D/3D-Information, Marker oder markerloses System, ...

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

2.5 Können Sie eine kurze Erklärung abgeben, die den Grund für die Messung dieser Aktivität, Geste... mit diesen Techniken hervorhebt?

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.

