

## MODUL BIOMECHANIK DER WIRBELSÄULE

### Didaktische Einheit D: INSTRUMENTELLE ANALYSE DER WIRBELSÄULE

#### D. 6. In welchen Fällen und wie kann eine biomechanische instrumentelle Analyse der Wirbelsäule sinnvoll sein?

#### ARBEITSBLATT FÜR KLASSENAKTIVITÄTEN:

Lesen Sie einen wissenschaftlichen Aufsatz und beantworten Sie die folgenden Fragen. Anschließend nehmen Sie an einer Diskussionsrunde über den Nutzen von biomechanischen Tests teil:

#### FRAGEN

1. Notieren Sie die bibliografische Angabe des gelesenen Werks.
2. Was ist das Ziel der Arbeit, die Sie gelesen haben?
3. Welche biomechanische Technik oder welcher Test wurde verwendet?



4. Was ist die Stichprobe der Studie?

5. Können Sie die erzielten Ergebnisse hervorheben?

6. Was sind Ihre Schlussfolgerungen über die Nützlichkeit von biomechanischen Informationen?

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.