# Überschrift: Arial 14 pt, fett

Monika Motorik1, Stefan Sport2 & Berta Bewegung2

1Institution1, Stadt, Land

2Institution2, Stadt, Land

E-Mail: monika.motorik@sportlich.de

Schlüsselwörter: Schlüsselwort1, Schlüsselwort2, Schlüsselwort3

## Einleitung

Das vorliegende Dokument stellt die Formatvorlage für Abstracts der dvs Sportmotorik Tagung 2022 dar. Bitte verwenden Sie diese Vorlage für die Einreichung Ihres Abstracts. Die Kapitelüberschriften sind vorgegeben und einzuhalten. Die maximale Länge des Abstracts (gesamtes Dokument) beträgt 5.000 Zeichen inklusive Leerzeichen. Bitte nutzen Sie die Schriftart Arial oder Helvetica mit Schriftgröße 11 pt. Der Text sollte in Blocksatz formatiert sein mit einem Zeilenabstand von 15 pt. Fügen Sie bitte keine zusätzlichen Leerzeilen ein, und verzichten Sie auf Kopf- und Fußzeilen. Für Zitationen im Text fügen Sie bitte (Name, Jahr) oder (Name, Jahr, Seitenzahl) ein. Sie können eine Tabelle oder Abbildung verwenden und binden Sie diese bitte direkt in den Text ein. Bitte platzieren Sie die Tabelle oder Abbildung so, dass diese ohne Seitenumbruch erscheint. Wir freuen uns über Ihren Beitrag.

## Methode

Das vorliegende Dokument stellt die Formatvorlage für Abstracts der dvs Sportmotorik Tagung 2022 dar. Bitte verwenden Sie diese Vorlage für die Einreichung Ihres Abstracts. Die Kapitelüberschriften sind vorgegeben und einzuhalten. Die maximale Länge des Abstracts (gesamtes Dokument) beträgt 5.000 Zeichen inklusive Leerzeichen. Bitte nutzen Sie die Schriftart Arial oder Helvetica mit Schriftgröße 11 pt. Der Text sollte in Blocksatz formatiert sein mit einem Zeilenabstand von 15 pt. Fügen Sie bitte keine zusätzlichen Leerzeilen ein, und verzichten Sie auf Kopf- und Fußzeilen. Für Zitationen im Text fügen Sie bitte (Name, Jahr) oder (Name, Jahr, Seitenzahl) ein. Sie können eine Tabelle oder Abbildung verwenden und binden Sie diese bitte direkt in den Text ein. Bitte platzieren Sie die Tabelle oder Abbildung so, dass diese ohne Seitenumbruch erscheint. Wir freuen uns über Ihren Beitrag.

Tab. 1. Beispieltabelle. Tabellenüberschrift: Arial 10 pt, kursiv. Inhalt: Arial 10 pt, Zeilenabstand 15 pt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Anzahl** | **Disziplin** | **Mittelwert** | **Standardabweichung** |
| **Gruppe 1** | 50 | Fußball | 123,7 | 4,5 |
| **Gruppe 2** | 50 | Gerätturnen | 100,8 | 5,0 |
| **Gruppe 3** | 50 | Klettern | 131,1 | 4,1 |
| **Gruppe 4** | 50 | Volleyball | 144,2 | 5,2 |

## Ergebnisse

Das vorliegende Dokument stellt die Formatvorlage für Abstracts der dvs Sportmotorik Tagung 2022 dar. Bitte verwenden Sie diese Vorlage für die Einreichung Ihres Abstracts. Die Kapitelüberschriften sind vorgegeben und einzuhalten. Die maximale Länge des Abstracts (gesamtes Dokument) beträgt 5.000 Zeichen inklusive Leerzeichen. Bitte nutzen Sie die Schriftart Arial oder Helvetica mit Schriftgröße 11 pt. Der Text sollte in Blocksatz formatiert sein mit einem Zeilenabstand von 15 pt. Fügen Sie bitte keine zusätzlichen Leerzeilen ein, und verzichten Sie auf Kopf- und Fußzeilen. Für Zitationen im Text fügen Sie bitte (Name, Jahr) oder (Name, Jahr, Seitenzahl) ein. Sie können eine Tabelle oder Abbildung verwenden und binden Sie diese bitte direkt in den Text ein. Bitte platzieren Sie die Tabelle oder Abbildung so, dass diese ohne Seitenumbruch erscheint. Wir freuen uns über Ihren Beitrag.

## Diskussion

Das vorliegende Dokument stellt die Formatvorlage für Abstracts der dvs Sportmotorik Tagung 2022 dar. Bitte verwenden Sie diese Vorlage für die Einreichung Ihres Abstracts. Die Kapitelüberschriften sind vorgegeben und einzuhalten. Die maximale Länge des Abstracts (gesamtes Dokument) beträgt 5.000 Zeichen inklusive Leerzeichen. Bitte nutzen Sie die Schriftart Arial oder Helvetica mit Schriftgröße 11 pt. Der Text sollte in Blocksatz formatiert sein mit einem Zeilenabstand von 15 pt. Fügen Sie bitte keine zusätzlichen Leerzeilen ein, und verzichten Sie auf Kopf- und Fußzeilen. Für Zitationen im Text fügen Sie bitte (Name, Jahr) oder (Name, Jahr, Seitenzahl) ein. Sie können eine Tabelle oder Abbildung verwenden und binden Sie diese bitte direkt in den Text ein. Bitte platzieren Sie die Tabelle oder Abbildung so, dass diese ohne Seitenumbruch erscheint. Wir freuen uns über Ihren Beitrag.

## Literatur

Hohmann, A. (2003). Schnelligkeitsausdauer. In P. Röthig & R. Prohl (Hrsg.), *Sportwissenschaftliches Lexikon* (7. völlig neu bearb. Aufl., S. 464). Hofmann.

Schmidt, R. A., Lee, T. D., Winstein, C. J., Wulf, G., & Zelaznik, H. N. (2019). *Motor control and learning: A behavioral emphasis* (6th ed.). Human Kinetics.

Shadmehr, R., & Mussa-Ivaldi, F. A. (1994). Adaptive representation of dynamics during learning of a motor task. *The Journal of Neuroscience, 14*(5), 3208–3224.