**Titel (Arbeitstitel)**

Nachname, Vorname

Institution, Universität

Schlüsselwörter: Wort1, Wort2, Wort3

**Einleitung**

Dieses Dokument dient als Vorlage für die Skizze des Habilitationsvorhabens zur Nachwuchstagung der Sektion Trainingswissenschaft der dvs vom 27. bis 28.09.2016 in Darmstadt. Die Gestaltung des Manuskripts orientiert sich an den Richtlinien der dvs.

Im Rahmen dieser Skizze soll das Habilitationsvorhaben beschrieben werden, dabei sollten sowohl bereits durchgeführte als auch geplante Studien zusammenfassend dargestellt werden. Die Skizze sollte einen Umfang von maximal 5 Seiten haben und wenn möglich entsprechend dieser Vorlage gegliedert sein. Wird nur ein Teil des Habilitationsvorhabens vorgestellt, sollte dieser ebenfalls entsprechend dieser Gliederung aufbereitet werden.

In der Einleitung sollten die Relevanz des Themas sowie die leitende Forschungsidee deutlich werden.

**Theoretischer Hintergrund und Forschungsstand**

Darstellung des theoretischen Hintergrundes und Beschreibung des Forschungsstandes.

**Fragestellung und Hypothesen**

Herleitung der Fragestellung und Ableitung von Hypothesen

**Methodik**

Darstellung der bereits durchgeführten und der geplanten Studien. Welche Untersuchungen wurden bzw. werden durchgeführt, was ist bzw. war die Zielstellung und welche Methodik (Design, Stichprobe, eingesetzte Instrumente, Datenanalyse) wurde bzw. wird angewandt?

**Ergebnisse**

Zu den bereits durchgeführten Studien sollten die Ergebnisse dargestellt werden. Liegen noch keine Ergebnisse vor, so entfällt dieser Teil.

Abbildungen können in Farbe oder sollten möglichst kontrastreich und mit klar unterscheidbaren Schattierungen versehen sein. Abbildungen und Tabellen werden mit Unter- bzw. Überschriften versehen und fortlaufend nummeriert.

Tab. 1: Tabellenüberschrift

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



Abb. 1 : Abbildungsunterschrift



Abb. 2 : Abbildungsunterschrift

**Diskussion**

Dieser Teil entfällt, falls sich die Arbeit noch im Anfangsstadium befindet.

**Literatur**

Orientieren Sie sich bitte an den dvs-Richtlinien!