

Informationen zur Prüfungsvorbereitung

Welche Darstellungsformen gibt es beispielsweise?

- Wissenschaftliches Poster
- PowerPoint Präsentation
- Material aus der Praxis
- Stationenlernen
- Handout mit Material zur Stundenvorbereitung
- Auch in Kombination möglich

Welche Darstellungsform ist für mich geeignet?

- Projekte eignen sich dazu in einer PPP dargestellt zu werden
- Theoretische Arbeiten können besonders gut auf Postern präsentiert werden (Poster dienen vor allem der strukturierten Visualisierung eines Sachverhalts)
- Material aus der Praxis

Vortrag mit anschließender Diskussion

- Eigenständige Fragestellung
- Kritische Auseinandersetzung mit dem Thema
- Gewichtung inhaltlicher Punkte
- Sachliche Richtigkeit
- Literaturbezug (Achtung: vorzugsweise aktuelle Literatur verwenden)
- Inhaltliche und sprachliche Koordination von Vortrag und Darstellungsform

PowerPoint Präsentation

<https://www.uni-due.de/offen-im-denken/praesentationen.php>

Gliederung auf Folien: Titelfolie, Inhaltsverzeichnis, Fragestellung, (theoretische) Einbettung mit Literaturverweisen, Darstellung des Themas mit Begründung, Methode, Durchführung, Abschluss mit Zusammenfassung und Schlussfolgerungen mit Reflexion, Quellenverzeichnis

Wissenschaftliches Poster

<https://www.uni-due.de/offen-im-denken/poster>

Gliederung mit folgenden Inhalten: Titel, Fragestellung, Methode, Ergebnissen
Diskussion mit Schlussfolgerung, Literatur

Bitte Formalia beachten:

- Text-Bild-Verhältnis
- Logik des Aufbaus/Reihenfolge
- Darstellungen übersichtlich und anschaulich gestalten
- Informationsmenge begrenzen

Allgemeine Richtlinien zum wissenschaftlichen Arbeiten

- Kritische und ausführliche Auseinandersetzung mit einer Fragestellung/einem Thema/dem Material
- Ziel ist es, die wesentlichen Erkenntnisse zu einem Thema vorzubringen, die Relevanz herauszustellen und kritisch zu reflektieren
- Transparenz und Objektivität
- Begriffsklärungen vornehmen, falls notwendig
- Systematischer Aufbau (roter Faden)
- Einheitliche Zitation
- Bildungssprache verwenden