

# FORSCHUNGS-PRAKTIKANT\*INNEN GESUCHT

Für das Projekt: „Researching Digital Games: Informelles Lernen und Lernpotenzialanalysen“ suche ich Studierende für Forschungspraktika. **Das Praktikum wird von unseren Praktikumsbeauftragten im BA und MA Erziehungswissenschaft als Pflichtpraktikum anerkannt.**

Fachfremde Studierende können ebenfalls ein Forschungspraktikum machen, allerdings ohne offizielle Anerkennung.

## **Projektbeschreibung:**

Digitale Spiele sind ein fester Bestandteil der Lebenswelt von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen und bieten in ihrer Vielfalt häufig Anlässe zum informellen Lernen. Im Projekt werden deshalb Lernpotenzialanalysen von digitalen Spielen erstellt. Wir konzentrieren uns dabei auf folgende acht Kategorien: (1) Wissenszuwachs, (2) strategisches und analytisches Denken, (3) Kreativität, (4) Gedächtnis, (5) Konzentrationsfähigkeit, (6) kommunikative Kompetenzen, (7) Normen- und Wertevermittlung sowie (8) motorische Fähigkeiten. Darüber hinaus widmen wir uns auch Gefahrenanalysen. Die Auswirkungen von digitalen Spielen und die durch das Spielen evozierten Veränderungen sollen theoretisch und empirisch erforscht werden. Untersucht werden Spiele aller Plattformen (PCs, Konsolen und Smartphones)



**Länge:** 300h für ein vollwertiges Praktikum (mind. 100h als Teilpraktikum)

**Ziel:** Wissenschaft als Berufsfeld kennenlernen

**Beginn:** Jederzeit möglich, solange Plätze übrig

**Zeiteinteilung:** Größtenteils freie Zeiteinteilung, daher sehr gut semesterbegleitend möglich

**Praktikumsanleitung:** Dr. Christian Toth

## **Aufgaben:**

- Erstellung von Forschungsdesigns und Hypothesen
- Wissenschaftliche Recherche und Datenbankpflege
- Planung und Durchführung von quantitativen und qualitativen Erhebungen mit Kindern, Jugendlichen und Erwachsener
- Auswertung der Ergebnisse
- Dokumentierung des Forschungsprozesses und der Ergebnisse
- Analysen digitaler Spiele von freiwilligen Projektmitgliedern betreuen
- Teilnahme an Projektsitzungen

## **Optional:**

- Eigene Analysen erstellen und empirisch überprüfen
- Abschlussarbeit BA und MA im Rahmen des Projekts

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei mir: [tothc@uni-mainz.de](mailto:tothc@uni-mainz.de)

Herzliche Grüße,

Dr. Christian Toth

