

# Improflair – Ausblick auf den Zeitraum September 16 – August 17

## Laufend:

- Literaturrecherche
- Lesen von Literatur
- Arbeiten an einzelnen Kapiteln der Dissertation
- Führen / Transkribieren von ExpertInneninterviews und damit verbundene Weiterentwicklung des Leitfadens
- (Weiter)Entwicklung von Fragebögen für den Einsatz der Evaluierung der Effekte des Einsatzes von Methoden Angewandter Improvisation
- Weiterarbeit am Wiki zum Thema „Methoden aus der Angewandten Improvisation“  
[www.improflair.at/wiki](http://www.improflair.at/wiki)
- Teilnahme an Treffen der playgroup (Treffen von Personen, die von Prof. Spannagel betreut werden) in Heidelberg
- Teilnahme an Weiterbildungen rund um Angewandter Improvisation
- Einsatz und Dokumentation von Improvisationsmethoden in Seminaren, Weiterbildungen usw.

## Oktober

- Abschluss Dokumentation zum Einsatz einer Methode aus der Angewandten Improvisation bei einem Barcamp Wissensmanagement
- Auswertung Fragebögen Improvisationsmethoden Masterlehrgang Wissensmanagement
- Laufende Arbeit an Einsatz Impromethoden in einer Lehrveranstaltung zu Mathematik (mit Prof. Spannagel bis Frühjahr) 2017 und Befragung der Studierenden
- Weitere Begleitung einer Lehrenden, die, ausgehend von gemeinsamer Planung / Reflexion – Improvisationsmethoden einsetzt im Feld Statistik / Visualisierung Statistik (bis Frühjahr 2017; ev. Befragung der Studierenden)
- 21.10.: Gestaltung eines Beitrags (inkl. Publikation) zu „Forschen mit Angewandter Improvisation“ bei „improtalks“, einer Veranstaltung der Kunstuniversität Zürich

## November

- Finden von weiteren Lehrenden, die Improvisationsmethoden umsetzen (davon zumindest eine/einer an der FH St. Pölten) sowie soweit möglich Start der Planung (Umsetzung ab Sommersemester 2017)
- Planung für die Umsetzung von Erklärvideos zu verschiedenen Improvisationsmethoden (Start der Umsetzung vor / im Sommer 2017)
- Tiefgehendere Auswertung von Erfahrungen / Ergebnissen des Einsatz von Improvisationsmethoden im MatheMOOC und sammeln weiterer Literatur zum Thema „Mathematik & Improvisationsmethoden“

## Februar

- Gestaltung und Dokumentation eines „impro-Hack“ im Rahmen der dghd17 in Frankfurt