

# Setup für die Lehre

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

**Setup für die Lehre** ..... 2

**Tools zum Bearbeiten von PDFs und Erstellen von Notizen am PC** ..... 2

**Tools & Tipps für mobile Endgeräte** ..... 2

## Setup für die Lehre

- Mindjet MindManager (an der Hochschule kostenlos, gute Anbindung an Word/PPT etc.)
- [AutoHotKey](#): Freeware zur Automatisierung von diversen Handgriffen
- [OnTopReplica](#): Freeware, die es ermöglicht auf dem Beamer nur eine Replica einer Applikation darzustellen. Damit kann ein Skript auf dem Monitor neben der virtuellen Tafel (siehe nächstes Kapitel) gelegt werden, ohne dass das Skript auf dem Beamer erscheint. Kostenpflichtige Alternative mit erweiterter Automatisierungsfähigkeit ist [DisplayFusion](#).
- [Hourglass](#): Freeware, schöner und einfacher Timer um z.B. die Zeiten von Coaching Sessions einzuhalten

## Tools zum Bearbeiten von PDFs und Erstellen von Notizen am PC

Toolname	Vorteile	Nachteile
<a href="#">Foxit Reader</a>	Ermöglicht Kommentieren eines PDFs, kostenlos, Ausfüllen per Tastatur möglich	Probleme bei handschriftlichen Notizen
<a href="#">PDF-XChange Editor</a>	Ermöglicht Kommentieren eines PDFs, kostenlos, Ausfüllen per Tastatur möglich	
<a href="#">Drawboard PDF</a>	Ermöglicht Erstellen, Kommentieren eines PDFs und handschriftliche Notizen	kostet aktuell ca. 10€, <a href="#">aber Surface Pro 3, Surface Pro 4, Surface Book Geräte erhalten über "Free Trial" die Vollversion!</a>
<a href="#">PDF Annotator</a>	Ermöglicht Erstellen, Kommentieren eines PDFs und handschriftliche Notizen	kostet aktuell ca. 50€
<a href="#">MS Whiteboard</a>	Tafelnachbildung für Touch/Pen Geräte wie MS Surface, beste Pen-Linienführung, Export nur nach SVG und PNG	kostenlos

## Tools & Tipps für mobile Endgeräte

Falls Sie die Hausarbeiten nicht am PC ausfüllen können oder wollen, kann ich folgendes Vorgehen empfehlen:

1. Drucken Sie zunächst die Aufgaben aus
2. Lösen Sie diese per Hand.
3. Erstellen Sie via App ein PDF.
4. Laden Sie das pdf über ILIAS hoch

Geeignete Apps:

1. Android: z.B. [CamScanner](#), [Genius Scan](#)
2. iOS: z.B. [CamScanner](#), [Genius Scan](#)

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/tools\\_fuer\\_lehr\\_lern-veranstaltungen?rev=1591160513](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/tools_fuer_lehr_lern-veranstaltungen?rev=1591160513)

Last update: **2021/05/09 09:44**

