# AGFA-Templates (Stand: 2025-09-11; siehe Änderungen)

Dies sind die Vorlagen zur Erstellung von Bachelor- und Masterarbeiten in der AGFA. Diese eignen sich auch, um sich intensiver in die Möglichkeiten von LaTeX einzuarbeiten. Die AGFA-Light -Variante unterscheidet sich dabei nur durch deren Aufbau: Es wird auf den **Vorspann** verzichtet und nur das Inhaltsverzeichnis ausgegeben.

Die aktuelle Version bekommt man, indem man auf code geht (findet man oben grün hinterlegt) und dort sich das ZIP -File herunterlädt.

Dieses kann man entweder direkt auf seinen PC entpacken oder auf Overleaf hochladen (als neues Projekt). Vorher aber alle seine eigenen Dateien sichern!

Wichtige Bitte die Datei AGFA-Master.tex umbenennen. Mein Vorschlag: Wenn der Name lautet Abcd Efgh dann in abef-master.tex (sollte klar sein, wie es gemeint ist). Entsprechend auch die eigenen include Dateien umbenennen, etwa in abef-Abschnitt1.tex etc. Und natürlich den Inhalt der Vorlagen löschen (bzw. als Muster nehmen).

**Wichtig** Bitte **unbedingt** AGFA-ReadMe.pdf lesen. Dort finden sich die Details für die Vorlage, da dies auch für die Light-Version gültig ist.

### Aufbau

- Im Stammverzeichnis befinden sich die Datei AGFA-Master.tex als die Vorlage für die Erstellung einer eigenen Arbeit.
- ./preamble findet sich die Dateien für die Formatierung, dem Layout, den mathematischen Definition etc. Dies alles ist in der AGFA-ReadMe.pdf Datei im Detail beschrieben.
- In ./content finden sich die Dateien für Titelseite, die einzelnen Abschnitte etc. Diese werden dann in die Hauptdatei eingebunden. Dabei die Namensgebung beachten.
- In ./bib habe ich eine Musterdatei mit Literaturreferenzen eingestellt.

  Dies kann man als Beispiel für eine eigene Datei verwenden oder seine eigenen Referenzen darin pflegen. Meine Empfehlung: Die Datenbank zbMath nutzen und mithilfe dieser einen korrekten BibTeX -Eintrag erzeugen und in die eigene bib -Datei kopieren. Mit dem Tool bibtool kann man diese dann geeignet bearbeiten.
- In dem ./texmf -Unterverzeichnis enthält Include-Dateien und bib-Dateien und ich empfehle diese in ein eigenes ~/texmf -Verzeichnis zu kopieren.
   Wer noch nie dieses genutzt hat, den bitte ich, den entsprechenden Abschnitt im AGFA-ReadMe zu lesen oder nachzufragen. Nutzt man als Mac-Nutzer das Programm TeXShop, so ist dieses bereits vorhanden.

Weiteres zur Struktur von texmf etc. findet man in diesem Artikel auf Overleaf.

• Bitte unbedingt die Datei AGFA-ReadMe.pdf lesen und beherzigen, was dort steht. Diese findet sich im ./ReadMe Ordner und dort findet man auch das AGFA-Master.pdf nochmals.

Diese Datei steht zur Verfügung als AGFA-ReadMe-Print.pdf zum Drucken, aber dann bitte doppelseitig drucken, falls es wirklich erforderlich ist. Besser ist es diese Version zu nutzen: AGFA-ReadMe-Online.pdf, da man dann die Links nutzen kann.

### Wichtig

Bitte eigene Definitionen in eine **separate** Datei eintragen und dann via \input einbinden und **nicht** die originalen Dateien ändern. Dies erschwert sonst im Fall der Fälle die Fehlersuche.

Fragen, Wünsche etc. bitte an ulgr@math.uni-tuebingen.de

### Erläuterungen zu Begriffen

#### ... in agfa-font.sty

- fontencoding und inputencoding: Eine Erläuterung hierzu <u>findet man hier</u> und <u>hier für weitere</u>

  Details.
- Da ich nicht weiß, ob jeder Nutzer der Vorlage schon utf-8 als Default bei seinem Editor eingestellt hat, wird in der Datei agfa-font.sty noch das Paket selinput aufgerufen, was eigentlich entbehrlich ist.
- Das Paket textcomp ist auch entbehrlich, wenn man ein aktuelles TexLive System hat.

  Ursprünglicher Sinn des Paketes war es, Zeichen wie copyright, bullet etc. zur Verfügung zu stellen. Es schadet aber nicht, es stehenzulassen.
- Schriften: lmodern, libertinus oder als Default Times
- LuaLaTex: Wer dies nutzen will, bitte Info an mich, damit ich die Vorlage entsprechend abändere (TODO)

### **Overleaf**

Wer <u>Overleaf</u> nutzt, bitte alles mithilfe des <u>ZIP</u>-Files als neues Projekt hochladen. Auf Overleaf wird alles entpackt und es steht dann in den korrekten Unterverzeichnissen und kann **out-of-the-box** genutzt werden.

## Änderungen

- 2025/09/11 Kleine Korrekturen im ReadMe und in der Vorlage.
- 2024/07/04 review eingefügt. Bitte Masterfile ansehen und für das Korrekturlesen auskommentieren. Es reicht, die Datei agfa-art.sty herunterzuladen (im Abschnitt preamble).
- 2024/06/12 Aufnahme von maxcitenames und maxbibnames damit nicht alle Autoren beim Zitieren erscheinen, aber im Literaturverzeichnis angezeigt werden.
- 2024/04/14 Aufnahme von twoside=true und BCOR=12mm. Dies kann bei Bedarf genutzt werden. Auf jeden Fall **muss** BCOR gesetzt werden, bevor das finale Dokument zum Drucken geht (wegen der Bindung). Bei dicken Arbeiten entsprechend anpassen.
- 2023/08/21 Änderung in agfa-theorem.sty: Die Querverweise auf Gleichungen haben nicht richtig funktioniert. Wie in der Beschreibung des Pakets angegeben, ist folgendes eingefügt bzw. geändert worden:
  - O \RequirePackage[ntheorem]{empheq}
  - \RequirePackage[thmmarks,amsmath]{ntheorem}
- 2023/03/14 Änderung in agfa-theorem.sty: Nummerierung der Theoreme, Lemma etc in der

Form Abschnitt. Thm—Nummer, d.h. etwa Theorem 2.1 für das erste Theorem im zweiten Abschnitt. Bitte einfach das sty- File ersetzen.

- 2023/02/02 Vorlage AGFA-Light.tex für kleinere Artikel wie Hausarbeiten etc.
- 2023/01/30 Hinweis auf \include vs. \input
- 2023/01/22 Neugestaltung der Titelseite und Beseitigung von Tippfehlern
- 2023/01/04 Korrekturen und Ergänzung um AGFA-ReadMe, in dem sich weitere Details zum Aufbau etc. befinden. Bitte dieses auch lesen!
- 2023/01/20 Bitte für die Eingabe von Mathematik die kurze, aber prägnante Übersicht AMS: Short Math Guide nutzen. Aus meiner Sicht eine der besten Kurzeinführungen in den Formelsatz.
- 2022/11/26 Korrekturen wegen einer vergessenen Klammer und die Nummerierung von Anmerkungen ist jetzt mit der Nummerierung der Theoreme etc. verknüpft – erleichtert das Auffinden.
- 2022/11/23 Korrektur in agfa-hyperef.sty: Dort war nicht berücksichtigt, dass etwa die Abkürzung thm in der Theorem-Umgebung nicht definiert ist. Dies habe ich für alle Abkürzungen wie etwa prop, lem etc. nachgeholt. Wenn man also eigene Theorem-Umgebungen definiert hat, bitte diese dann entsprechend eintragen.
- 2022/11/21 Korrektur der Reihenfolge der benutzten sty -Dateien, da sonst die Möglichkeit, mit \vref zu arbeiten, nicht ging. Nun ist ./preamble/agfa-theorem an der richtigen Stelle in ./preamble/agfa-art.sty.
- 2022/11/07 Links bei agfa-font.sty Beschreibung korrigiert

ulgr@math.uni-tuebingen.de