

`\hypertarget\ctmm-system\section\CTMM-System\label\ctmm-system\`  
 Ein modulares LaTeX-Framework für Catch-Track-Map-Match Therapiema-  
 terialien.

`\hypertarget\uxfcberrblick\subsection\Überblick\label\uxfcberrblick\`  
 Dieses Repository enthält ein vollständiges LaTeX-System zur Erstellung  
 von CTMM-Therapiedokumenten, einschließlich: - Depression \ Stimmungs-  
 tief Module - Trigger-Management - Bindungsdynamik - Formularelemente für  
 therapeutische Dokumentation

`\hypertarget\verwendung\subsection\Verwendung\label\verwendung\`  
`\begin\enumerate\ \def\labelenumi\arabic\enumi\.\ \tightlist \item Klo-`  
 ne das Repository `\item Kompiliere main.tex mit einem LaTeX-Editor \item`  
 Oder öffne das Projekt in einem GitHub Codespace `\end\enumerate\`

`\hypertarget\struktur\subsection\Struktur\label\struktur\`  
`\begin\itemize\ \tightlist \item \texttt{/style/} - Design-Dateien und ge-`  
 meinsam verwendete Komponenten `\item \texttt{/modules/} - Individuelle`  
 CTMM-Module als separate .tex-Dateien `\item \texttt{/assets/} - Diagram-`  
 me und visuelle Elemente `\end\itemize\`

`\hypertarget\anforderungen\subsection\Anforderungen\label\anforderungen\`  
`\begin\itemize\ \tightlist \item LaTeX-Installation mit TikZ und hyperref`  
`\item Oder GitHub Codespace (vorkonfiguriert) \end\itemize\`

`\hypertarget\latex-hinweise-fuxfcr-entwickler\subsection\LaTeX-Hinweise`  
 für Entwickler `\label\latex-hinweise-fuxfcr-entwickler\`

`\textbf\Typische Fehlerquellen und Best Practices:\`

`\begin\itemize\ \tightlist \item \textbf\Pakete immer in der Präambel la-`  
 den:

`\begin\itemize\ \tightlist \item \texttt{\textbackslash\usepackage\{...\}}`  
 darf nur in der Hauptdatei (z.B. `\texttt{main.tex}`) vor `\texttt{\textbackslash\begin\document\}`  
 stehen, niemals in Modulen oder nach `\texttt{\textbackslash\begin\document\}`.

`\end\itemize\ \item \textbf\Makros und Befehle:\`

`\begin\itemize\ \item Definiere neue Makros (z.B. Checkboxes, Textfelder)`  
 zentral in der Präambel oder in einem Style-File, nicht in einzelnen Modulen.

`\item Beispiel für Checkboxes:`

`\begin\Shaded\ \begin\Highlighting\[] \CommentTok\BuiltInTok\textbackslash\usepackage\NormalTok\`  
`\FunctionTok\textbackslash\newcommand\NormalTok\ExtensionTok\textbackslashcheckbox\No`  
`\FunctionTok\textbackslash\newcommand\NormalTok\ExtensionTok\textbackslashcheckedbox\`  
`\end\Highlighting\ \end\Shaded\ \item \textbf\Wichtig:\` Verwende in Modu-  
 len und Tabellen ausschließlich die Makros `\texttt{\textbackslashcheckbox}`  
 und `\texttt{\textbackslashcheckedbox}` für Checkboxes. Benutze niemals di-  
 rekt `\texttt{\textbackslashBox}` oder `\texttt{\textbackslashblacksquare}`,  
 da dies zu `\texttt\Undefined\ control\ sequence`-Fehlern führen kann. `\item`  
 Falls du einen solchen Fehler siehst, prüfe, ob irgendwo noch `\texttt{\textbackslashBox}`  
 oder ähnliche Symbole direkt verwendet werden, und ersetze sie durch die Ma-  
 kros. `\end\itemize\ \item \textbf\Module:\`

`\begin\itemize\ \tightlist \item Module sollten keine Pakete laden oder glo-`  
 bale Makros definieren. `\item Nur Inhalte und Befehle verwenden, die in der`  
 Präambel bereitgestellt werden. `\end\itemize\ \item \textbf\Fehlermeldungen:\`

`\begin\itemize\ \tightlist \item \texttt\Can\ be\ used\ only\ in\ preamble\`: Ein Paket wurde im Fließtext geladen – in die Präambel verschieben! `\item \texttt\Undefined\ control\ sequence\`: Ein Makro ist nicht definiert – Definition prüfen oder in die Präambel verschieben. `\item \texttt\Command\ ...\ already\ defined\`: Ein Makro wurde doppelt definiert – nur eine Definition behalten (am besten zentral). `\end\itemize\ \item \textbf\README` regelmäßig pflegen:

`\begin\itemize\ \tightlist \item Hinweise zu neuen Makros, Paketen oder typischen Stolperfallen hier dokumentieren. \end\itemize\ \end\itemize\`

`\textbf\Tipp\`: Wenn du ein neues Modul schreibst, prüfe, ob du neue Pakete oder Makros brauchst – und ergänze sie zentral, nicht im Modul selbst.