```
\label \verb|\ctmm-system|| \label \verb|\ctmm-system|| \label \verb|\ctmm-system|| \label \labe
       Ein modulares LaTeX-Framework für Catch-Track-Map-Match Therapiema-
terialien.
        \hypertarget\uxfcberblick\\\subsection\\Uberblick\\label\uxfcberblick\\
       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\\
        \label{labelenumi} $$\left(\operatorname{c-numi}.\right) \to \operatorname{Klo-numi}. $$ \operatorname{C-numi}.. $$ \operatorname{C-numi}.. $$ item Klo-numi = 1.
ne das Repository \item Kompiliere main.tex mit einem LaTeX-Editor \item
Oder öffne das Projekt in einem GitHub Codespace \end\enumerate\
        \label \verb|\tur| / \subsection \verb|\Struktur| / \label \verb|\struktur| / \label \verb|\struktur| / \label \verb|\struktur| / \label | \label \verb|\struktur| / \label | \label \verb|\struktur| / \label | \label \label \label | \label \label
        \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 Pr\u00e4ambel 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 \textt\\textbackslash\\begin\\document\\\.
\end\itemize\ \item \textbf\Makros und Befehle:\
       \begin\itemize\\item Definiere neue Makros (z.B. Checkboxen, Textfelder)
zentral in der Präambel oder in einem Style-File, nicht in einzelnen Modulen.
\item Beispiel für Checkboxen:
        \begin\Shaded\\begin\Highlighting\[]\CommentTok\\\BuiltInTok\\textbackslash\\usepackage\\Norm
\end\Highlighting\\end\Shaded\\item\\textbf\Wichtig:\\Verwende in Modu-
len und Tabellen ausschließlich die Makros \texttt\\textbackslash\\checkbox\
und \texttt\\textbackslash\\checkedbox\ für Checkboxen. Benutze niemals di-
rekt \textt\\textbackslash\\Box\ oder \texttt\\textbackslash\\blacksquare\,
da dies zu \texttt\Undefined\ control\ sequence\-Fehlern führen kann. \item
Falls du einen solchen Fehler siehst, prüfe, ob irgendwo noch \texttt\\textbackslash\\Box\
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 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.