

Verzeichnisstruktur

Im Allgemeinen sieht die Verzeichnisstruktur wie folgt aus:

Projektname/Verzeichnis

Verzeichnis	Funktion	Anmerkungen
src	Quellcode	Wurzel für die Quellen des „Moduls“
src/resources	Resources	Dateien, welche mit in die fertigen .jars wandern sollen (z. B. icons/images/...
tests	Quellcode	Wurzel für die Quellen von (JUnit-)Tests
tests/resources	Resources	Dateien für die Tests (z. B. spezielle ini-Dateien)
bin	binaries	Die kompilierten .class Dateien des „Moduls“ - sie werden NICHT ins Repo übernommen
bin-tests	binaries	Die kompilierten .class Dateien der Tests - sie werden NICHT ins Repo übernommen

Verzeichnis

Verzeichnis	Funktion	Anmerkungen
Build	„Quellcode“	Hier liegen die Haupt-„build.xml“ und weitere modulare build-XXX.xml sowie Einstellungsdateien, die für einen Build- und Testlauf benötigt werden.
dist	binaries	Die fertigen .jar-Dateien sowie weitere Dateien, die für die Installation von Pi nötig sind.
dist-tests	results	Die Ergebnisse der Test- und Codecoverage-Läufe landen hier (in csv, xml und html).
Files	Heap	Hier sind allerei (Hilfs-) Dateien zu finden, welche nicht zu einem einzelmem Modul gehören.

From:

<https://www.thera-pi-software.de/dokuwiki/> - **Thera- π Wiki**

Permanent link:

<https://www.thera-pi-software.de/dokuwiki/doku.php?id=entwickler:verzeichnisstruktur>

Last update: **2023/01/11 16:04**

