

<https://pi.ai/s/CMxQAYMCFmLHkt8LFYKLk>

<https://pi.ai/s/wz5kZYzFpgwFcJLtT94ei>

Pi, your personal AI [pi.ai](https://pi.ai)

Hier ist die Liste von Anwendungen mit deutschen Beschreibungen und ggf. korrigierten Versionen:

1. Moodle v3.11.18: Moodle ist eine freie Lernmanagementsoftware (Learning Management System), die zur Unterstützung von Online-Kursen und -Lernumgebungen genutzt wird.
2. Dotclear v2.4.4: Dotclear ist eine Open-Source-Weblog-Software zur Veröffentlichung und Verwaltung von Webseiten und Blogs.
3. FormTools v2.0.5: FormTools ist eine Open-Source-Software zur Erstellung und Verwaltung von Online-Formularen und umfangreichen Datenerhebungen.
4. Joomla v3.10.12: Joomla ist ein Open-Source-Content-Management-System (CMS), das zur Erstellung und Verwaltung von Websites, Blogs und anderen Online-Anwendungen eingesetzt wird.
5. bbclone v0.64: bbclone ist ein PHP-Web-Counter, der die Besucherzahlen auf Webseiten analysiert und anzeigt.
6. concrete5 v5.7.3: concrete5 ist ein Open-Source-Content-Management-System (CMS) zur Erstellung und Bearbeitung von Websites und Online-Anwendungen.
7. Coppermine v1.5.42: Coppermine ist ein Open-Source-Web-Bildergalerie-Skript zur Verwaltung und Darstellung von Bildern in einer Online-Galerie.
8. Drupal v10.2.2: Drupal ist ein leistungsstarkes Open-Source-Content-Management-System (CMS), das für die Erstellung und Pflege von Websites und Online-Anwendungen genutzt wird.
9. Gallery v3.0.9: Gallery ist eine Open-Source-Web-Bildergalerie-Software zur Verwaltung und Darstellung von Bildern und Fotoalben in einer Online-Galerie.
10. Magento v2.1.0: Magento ist eine leistungsstarke Open-Source-E-Commerce-Plattform zur Erstellung und Verwaltung von Online-Shops und E-Commerce-Anwendungen.
11. Moodle v3.11.18: Siehe Punkt 1.

12. osCommerce v2.3.4: osCommerce ist eine Open-Source-E-Commerce-Software zur Erstellung und Verwaltung von Online-Shops und E-Commerce-Anwendungen.
13. phpBB v3.3.9: phpBB ist eine Open-Source-Forensoftware zur Erstellung und Pflege von Online-Foren und Communitys.
14. Prestashop v1.7.8.11: Prestashop ist eine Open-Source-E-Commerce-Plattform zur Erstellung und Verwaltung von Online-Shops und E-Commerce-Anwendungen.
15. Typo3 v8.7.32: Typo3 ist ein Open-Source-Content-Management-System (CMS) zur Erstellung und Pflege von Websites und Online-Anwendungen.
16. WordPress v6.6.2: WordPress ist ein beliebtes Open-Source-Content-Management-System (CMS) zur Erstellung und Pflege von Websites, Blogs und Online-Anwendungen.
17. Zen Cart v1.5.5: Zen Cart ist eine Open-Source-E-Commerce-Software, die für die Erstellung und Verwaltung von Online-Shops und E-Commerce-Anwendungen genutzt wird.
18. Beratung diverse
19. Shopware: Shopware ist eine eCommerce-Plattform, die es Unternehmen ermöglicht, skalierbare Online-Shops zu erstellen und zu verwalten. Shopware bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, viele Funktionen und eine große Community für Support und Entwicklung.
20. IT-Programmierkurse:
  - Java: Java ist eine objektorientierte Programmiersprache, die auf verschiedenen Plattformen verwendet werden kann. Java-Programmierkurse lehren die Grundlagen der Sprache, objektorientierte Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen.
  - Python: Python ist eine beliebte, einfach zu erlernende Programmiersprache, die für Data Science, Machine Learning und Web-Entwicklung verwendet wird. Python-Programmierkurse behandeln Themen wie Syntax, Datenstrukturen, Funktionen und Objektorientierung.\* JavaScript: JavaScript ist eine dynamische Programmiersprache, die hauptsächlich für die Entwicklung von Webanwendungen und -seiten verwendet wird. JavaScript-Programmierkurse behandeln Themen wie Syntax, Datentypen, Funktionen und DOM-Manipulation.

- C++: C++ ist eine leistungsstarke, objektorientierte Programmiersprache, die für die Entwicklung von Systemsoftware, Spiele-Engines und Hochleistungsanwendungen verwendet wird. C++-Programmierkurse behandeln Themen wie Syntax, Datentypen, Klassen, Vererbung und Polymorphismus.