

A01-1: Human Computation - Definition

Human Computation ist ein schnell wachsendes Anwendungsfeld der Informatik, in dem in den letzten Jahren viele neue Ideen entwickelt wurden, die sich um die Organisation von Internet-Nutzern drehen, um Probleme effizienter zu lösen. Mittels der folgenden Aufgaben, werden Sie sich mit unterschiedlichen Anwendungsfeldern vertraut machen und eine Definition erarbeiten.

Materialien:

- [M01-1: Was ist Human Computation?](#)

Aufgabenstellung:

1. Lesen Sie in [M01-1](#) die unterschiedlichen Definitionen von Human Computation und lesen Sie zudem den Artikel „[Digitale Vernetzung – Die Masse macht’s](#)“.
2. Im Onlinelexikon Wikipedia gibt es noch keinen Eintrag zum Thema Human Computation (Stand: 29.01.2019). Verfassen Sie ausgehend von den Informationen aus [M01-1](#) und dem Artikel „[Digitale Vernetzung – Die Masse macht’s](#)“ eine Definition von Human Computation, die hypothetisch auch auf Wikipedia hochgeladen werden könnte. Der Umfang des Textes soll ca. 700 Zeichen (mit Leerzeichen) umfassen.

From:
<https://foc.geomedienlabor.de/> - **Frankfurt Open Courseware**

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:sus:crowdsourcing:arbeitsblatt:a01-1&rev=1548747470>

Last update: **2025/09/29 14:18**

