Definition:

**Als Team wird ein Zusammenschluss von mehreren Personen gesehen, die ein bestimmtes Ziel bzw. eine bestimmte Aufgabe im Blick haben und dieses Lösen wollen.**

Der Begriff Team hat aber in der Praxis sehr viele verschiedene Bedeutungen und Assoziationen, mit dem dieser in Verbindung gebracht wird. Wegen diesen Assoziationen werden diesem Begriff sechs Dimensionen zugeordnet. Es existieren die Erlebnis-Dimension, die Aufgaben-Dimension, die Image-Dimension, die Krisen-Dimension, die Prozess-Dimension und die Ergebnis-Dimension. Diese werden nun hier nochmal verdeutlicht.

* Die Erlebnis-Dimension zeichnet sich dadurch aus, dass der Aspekt der gefühlsmäßigen Verbundenheit im Vordergrund steht, darüber hinaus empfinden sich alle Teammitglieder als Gemeinschaft Gleichgesinnter.
* Die Krisen-Dimension wird durch sehr schnelle Teamfindung und sehr guter Funktionalität dieser Teams in einer schwierigen Zeit gekennzeichnet. Allerdings ist der Erfolg meisten nicht von langer Dauer und nur auf die Krisenzeit beschränkt.
* Die Ergebnis-Dimension zeichnet sich durch Begeisterung des ganzen Teams, aufgrund einer faszinierenden gemeinsamen Aufgabe bzw. Arbeit aus. Dies hat zufolge, dass meistens der Erfolg im Vordergrund steht und Einzelne nicht mehr berücksichtigt werden.
* Die Prozess-Dimension wird dadurch gekennzeichnet, dass die bereichs-bzw. abteilungsübergreifende Teamarbeit im Mittelpunkt steht (die Sache steht im Vordergrund). Diese Dimension hat den Vorteil, dass eine dauerhafte gute Zusammenarbeit zwischen Ableitungen gewährleistet wird, aufgrund von Kommunikations- und Schnittstellenproblemen Bewältigung.
* Die Aufgaben-Dimension zeichnet sich durch Spezialwissen/Fachwissen der einzelnen Mitglieder aus, durch eine fachliche/sachliche Aufgabenstellung und gemeinsamen Herausforderungen wird eine Ebene von Zusammenhalt geschaffen.

Warum ist Teamarbeit wichtig für Informatiker?

In der Informatik ist Teamarbeit essenziell, ohne Fähigkeiten und Kompetenzen, die für eine Arbeit zusammen mit anderen Personen im Team erforderlich sind, kann ein Informatiker nicht lange in der Arbeitswelt Konkurrenzfähig sein. Teamarbeit bzw. Fähigkeiten dazu werden in der heutigen Arbeitswelt als Grundvoraussetzungen gesehen, den die meisten größeren Projekte bzw. Aufgaben die ein Unternehmen seinen Angestellten, insbesondere den Informatiker stellt, können nicht von einer Person gelöst werden bzw. sind viel zu Zeitaufwendig für eine einzelne Person und kostspielig für das Unternehmen. Darüber hinaus hat eine einzelne Person nicht das gleiche Wissen, wie eine andere Person, durch eine Arbeit im Team ergänzen sich diese Personen mit ihrem Wissen und können dann die Aufgabe bzw. das Projekt bewältigen. Aus diesen Gründen ist Teamarbeit für Informatiker von großer Bedeutung.