

**Linked Data:** Linked Open Data (LOD) bezeichnet im World Wide Web frei verfügbare Daten, die per Uniform Resource Identifier (URI) identifiziert sind und darüber direkt per HTTP abgerufen werden können und ebenfalls per URI auf andere Daten verweisen.

**RDF:** Das Resource Description Framework (RDF, engl. sinngemäß „System zur Beschreibung von Ressourcen“) bezeichnet eine technische Herangehensweise im Internet zur Formulierung logischer Aussagen über beliebige Dinge (Ressourcen).

**Semantic Web:** Das Semantic Web erweitert das Web, um Daten zwischen Rechnern einfacher austauschbar und für sie einfacher verwertbar zu machen

**OOO-Modell:** Open Data, Open Source Software, Open Access

**Cloud:** Ein Rechnernetzwerk, im Web-2.0-Kontext onlinebasierte Speicher- und Serverdienste

**OGC-Dienste:** Spezifikationen des OGC zur Bereitstellung von Geodaten im Web

**LOUD:** Linked Open Usable Data, offene und freie Linked Data die gut dokumentiert sind

**Digital Humanities:** Das Fach Digital Humanities („digitale Geisteswissenschaften“) umfasst die Anwendung computergestützter Verfahren und die systematische Verwendung digitaler Ressourcen in den Geistes- und Kulturwissenschaften sowie die Reflexion über deren Anwendung.

**Linked Data Cloud:** Die miteinander verknüpften Daten (Linked Data) ergeben ein weltweites Netz, das auch als „Linked [Open] Data Cloud“ oder „Giant Global Graph“ bezeichnet wird.