Glossar

AES (Adult Education Survey)

Europäische Vergleichsstudie zur Erfassung des Weiterbildungsverhaltens der 19- bis 65-Jährigen, die seit 2007 regelmäßig in vielen Ländern Europas durchgeführt wird und in Deutschland das 1979 eingeführte Berichtssystem Weiterbildung abgelöst hat.

CiLL (Competencies in Later Life)

Nationale Ergänzungsstudie zu PIAAC zur Erfassung von Kompetenzen und Kompetenzanforderungen der 66- bis 80-Jährigen in Deutschland.

Digital Divide

Meist mit "digitaler Graben" übersetzt, steht "digital divide" für die Kluft hinsichtlich der Nutzung digitaler Medien zwischen älteren und jüngeren Generationen oder zwischen der nördlichen und der südlichen Hemisphäre.

EdAge

Die sogenannte EdAge-Studie ist die erste für Deutschland repräsentative Erfassung des Weiterbildungsverhaltens und der Weiterbildungsinteressen der 45- bis 80-Jährigen und wurde als nationale Ergänzungsstudie zum Adult Education Survey (AES) 2007 durchgeführt.

Intergenerationelles Lernen

Intergenerationelles Lernen umfasst in einem sehr weiten Verständnis alle Lernprozesse, an denen Angehörige mindestens zweier Generationen beteiligt sind. In einem engeren Verständnis wird von intergenerationellem Lernen immer dann gesprochen, wenn die Generationenzugehörigkeit eine wesentliche Bedeutung für den Lehr-/Lernprozess hat und generationenspezifischen Perspektiven, Wissensbestände und Erfahrungen als Lernressource genutzt werden.

Lebenslanges Lernen

"Lebenslanges Lernen bedeutet das Aufnehmen, Erschließen und Einordnen von Erfahrungen und Wissen in das je subjektive Handlungsrepertoire über die gesamte Lebensspanne" (Tippelt 2007, S. 444). Auch die Kompetenzentwicklung in verschiedenen Lebensphasen ist als Teil des Lebenslangen Lernens zu verstehen.

PIAAC (Programme for International Assessement of Adult Competencies)

Das Programme for International Assessement of Adult Competencies (PIAAC) wurde von der OECD initiiert und erfasste 2012 erstmals die Kompetenzen der 16- bis 65-Jährigen in 23 OECD-Ländern in drei Domänen (Lesen, Alltagsmathematik, technologiegestütztes Problemlösen).