



Dagstuhl-Erklärung

Bildung in der digitalen vernetzten Welt

Eine gemeinsame Erklärung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Seminars auf Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik GmbH

Über die Gesellschaft für Informatik

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ist mit rund 20.000 persönlichen und 250 korporativen Mitgliedern die größte und wichtigste Fachgesellschaft für Informatik im deutschsprachigen Raum und vertritt seit 1969 die Interessen der Informatikerinnen und Informatiker in Wissenschaft, Wirtschaft, öffentlicher Verwaltung, Gesellschaft und Politik. Mit 14 Fachbereichen, über 30 aktiven Regionalgruppen und unzähligen Fachgruppen ist die GI Plattform und Sprachrohr für alle Disziplinen in der Informatik. Weitere Informationen finden Sie unter www.gi.de.

Über Schloss Dagstuhl

"Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik GmbH" hat zum Ziel die Informatikforschung auf internationalem Spitzenniveau zu fördern und zwar durch die Bereitstellung von Infrastrukturen zur wissenschaftlichen Kommunikation und für den Austausch zwischen Forschenden. Dies passiert insbesondere durch

- die F\u00f6rderung der Grundlagenforschung und der anwendungsorientierten Forschung auf dem Gebiet der Informatik,
- die wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung im Informatikbereich,
- den Wissenstransfer zwischen Forschung und Anwendung der Informatik,
- den Betrieb einer internationalen Begegnungs- und Forschungsstätte für die Informatik.

Die Förderung und Einbindung von Nachwuchswissenschaftlern ist dabei ein wichtiger Teil dieser Aufgabe; ebenso wie der Technologietransfer zwischen Forschung und Industrie. Schloss Dagstuhl wurde 1990 gegründet und entwickelte sich rasch zu einem weltweit renommierten Treffpunkt in der Informatikforschung. Schloss Dagstuhl ist ein Institut der Leibnitz-Gemeinschaft und wird von Bund und Ländern finanziert.

Impressum

Herausgeber

Gesellschaft für Informatik e.V. Anna-Louisa-Karsch-Straße 2 10178 Berlin

Telefon +49 - 30 72 615 66-15 Telefax +49 - 30 72 615 66-19

E-Mail: info@gi.de Internet: www.gi.de

Stand

März 2016

Bildnachweis

Rawopixel.com/Fotolia

Dagstuhl-Erklärung: Bildung in der digitalen vernetzten Welt

Diese Erklärung richtet sich an Institutionen des Bundes und der Länder, an Bildungsexpert_innen und Praktiker_innen im Bildungswesen. Sie wurde in einem GI-Dagstuhl Seminar im Februar 2016 von Expert_innen aus der Informatik und ihrer Didaktik, der Medienpädagogik, der Wirtschaft und der Schulpraxis verfasst.

In gemeinsamer Verantwortung von Medienpädagogik, Informatik und Wirtschaft fordern wir:

- 1. Bildung in der digitalen vernetzten Welt (kurz: Digitale Bildung) muss aus **technologischer**, **gesellschaftlich-kultureller und anwendungsbezogener Perspektive** in den Blick genommen werden.
- Es muss ein eigenständiger Lernbereich eingerichtet werden, in dem die Aneignung der grundlegenden Konzepte und Kompetenzen für die Orientierung in der digitalen vernetzten Welt ermöglicht wird.
- 3. Daneben ist es **Aufgabe aller Fächer**, fachliche Bezüge zur Digitalen Bildung zu integrieren.
- 4. Digitale Bildung im eigenständigen Lernbereich sowie innerhalb der anderen Fächer muss **kontinuierlich über alle Schulstufen für alle Schüler_innen** im Sinne eines Spiralcurriulums erfolgen.
- 5. Eine entsprechend fundierte **Lehrerbildung** in den Bezugswissenschaften Informatik und Medienbildung ist hierfür unerlässlich. Dies bedeutet:
 - Ein eigenständiges Studienangebot im Lehramtsstudium, das Inhalte aus der Informatik und aus der Medienbildung gleichermaßen umfasst, muss eingerichtet werden.
 - Die Fachdidaktiken aller Fächer und die Bildungswissenschaften müssen sich der Herausforderung stellen und Forschung und Konzepte für Digitale Bildung weiterentwickeln.
 - c. Umfassende Fort- und Weiterbildungsangebote für Lehrkräfte aus technologischer, gesellschaftlich-kultureller und anwendungsbezogener Perspektive müssen kurzfristig eingerichtet werden.

Bis diese Forderungen umgesetzt sind, bedarf es kurzfristiger Maßnahmen, die direkt die Schüler_innen und Lehrer_innen adressieren, z. B. unter Einbezug außerschulischer Lernorte und externer Expert innen und Bildungspartner.

Digitale Kultur und Bildung

Wir leben in einer digital geprägten Gesellschaft, die eine eigene Kultur in Lebens- und Arbeitswelt hervorbringt. Schule muss sich daher der Frage nach Bildung in der digitalen vernetzten Welt umfassend stellen. Ohne Verständnis der grundlegenden Konzepte der digitalen vernetzten Welt können Bildungsprozesse heute nicht zukunftsfähig gestaltet werden.

Kernaufgaben der Allgemeinbildung wie Förderung von Verantwortungsbewusstsein, Urteilsfähigkeit, Kreativität, Selbstbestimmtheit, Partizipation und Befähigung zur Teilnahme am Arbeitsleben stellen sich unter den veränderten Bedingungen neu. Für die Bewältigung dieser Aufgaben müssen Inhalte und Kompetenzen der Informatik und Medienbildung verknüpft und verpflichtend im Curriculum aller Schulformen verankert werden.

Fragen nach der Digitalen Bildung betreffen auch die Nutzung von digitalen Medien als Werkzeug für das Lernen und die Schulinfrastruktur. Sie können den Zugang zum Lernen und Schule grundlegend verändern, wenn dies didaktisch sinnvoll und reflektiert geschieht. Insbesondere muss die Heterogenität der Schüler_innen berücksichtigt werden, um allen einen gleichberechtigten Zugang zu ermöglichen. Auch für die erfolgreiche Nutzung der digitalen Werkzeuge zum Lernen sind informatische und medienpädagogische Grundkonzepte notwendig.

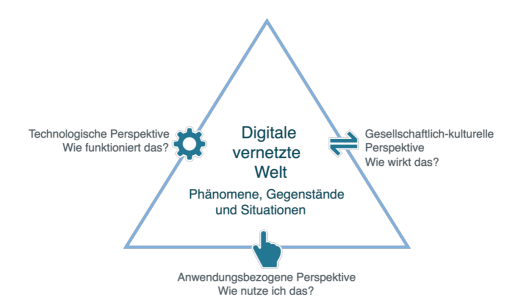
Perspektiven der Digitalen Bildung

Die digitale vernetzte Welt beeinflusst mit ihren Phänomenen, Artefakten, Systemen und Situationen die Lebenswelt der Schüler_innen und direkt oder indirekt den Unterricht.

Um den Bildungsauftrag zu erfüllen und eine nachhaltige und strukturell verankerte Bildung für die digitale vernetzte Welt zu gewährleisten, müssen in der Schule daher die Erscheinungsformen der Digitalisierung unter verschiedenen Perspektiven betrachtet werden. Jede Erscheinungsform hat sowohl technologische, gesellschaftlich-kulturelle als auch anwendungsbezogene Aspekte, die sich gegenseitig beeinflussen. Daher kann nur deren gemeinsame didaktische Bearbeitung zu einer fundierten und nachhaltigen Bildung in der digitalen vernetzten Welt führen.

Diese umfassende Betrachtungsweise geht über die bisher oftmals praktizierte, isolierte Betrachtung einzelner Aspekte hinaus. Schüler_innen sollen dazu befähigt werden, selbstbestimmt mit digitalen Systemen umzugehen. Dies erfordert, sie zu verstehen, zu erklären, im Hinblick auf Wechselwirkungen mit dem Individuum und der Gesellschaft zu bewerten sowie ihre Einflussmöglichkeiten zu sehen und nicht nur ihre Nutzungsmöglichkeiten zu kennen.

Um diese Aspekte im Unterricht in den Blick zu nehmen, müssen die Erscheinungsformen unter der jeweiligen Perspektive wie folgt betrachtet und hinterfragt werden:



- Die technologische Perspektive hinterfragt und bewertet die Funktionsweise der Systeme, die die digitale vernetzte Welt ausmachen. Sie gibt Antworten auf die Frage nach den Wirkprinzipien von Systemen, auf Fragen nach deren Erweiterungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Sie erklärt verschiedene Phänomene mit immer wiederkehrenden Konzepten. Dabei werden grundlegende Problemlösestrategien und -methoden vermittelt. Sie schafft damit die technologischen Grundlagen und Hintergrundwissen für die Mitgestaltung der digitalen vernetzten Welt.
- Die gesellschaftlich-kulturelle Perspektive untersucht die Wechselwirkungen der digitalen vernetzten Welt mit Individuen und der Gesellschaft. Sie geht z. B. den Fragen nach: Wie wirken digitale Medien auf Individuen und die Gesellschaft, wie kann man Informationen beurteilen, eigene Standpunkte entwickeln und Einfluss auf gesellschaftliche und technologische Entwicklungen nehmen? Wie können Gesellschaft und Individuen digitale Kultur und Kultivierung mitgestalten?
- Die anwendungsbezogene Perspektive fokussiert auf die zielgerichtete Auswahl von Systemen und deren effektive und effiziente Nutzung zur Umsetzung individueller und kooperativer Vorhaben. Sie geht Fragen nach, wie und warum Werkzeuge ausgewählt und genutzt werden. Dies erfordert eine Orientierung hinsichtlich der vorhandenen Möglichkeiten und Funktionsumfänge gängiger Werkzeuge in der jeweiligen Anwendungsdomäne und deren sichere Handhabung.

Am Bereich der Kommunikation und Kooperation zeigt sich das Zusammenwirken der Perspektiven exemplarisch: Digitale Kommunikation und Kooperation ist eine Voraussetzung der Teilnahme an allen Lebensbereichen (sozial, kulturell, ökonomisch, politisch) geworden. Für viele Menschen ist sie ein selbstverständlicher Bestandteil des Alltags. Um in diesen Kontexten souverän handeln zu können, müssen technologische, gesellschaftlich-kulturelle und anwendungsbezogene Aspekte ganzheitlich verstanden werden. So setzt z. B. die selbstbestimmte Nutzung sozialer Netzwerkplattformen oder Apps alle drei Aspekte zwingend voraus: Man muss zunächst sachgerecht damit umgehen, indem man z. B. die notwendigen Sicherheits- und Privatsphäre-Einstellungen vornimmt. Aber erst mit Kenntnis der technischen Wirkungsweise beispielsweise zugrundeliegender Algorithmen werden die Nutzer innen sich bewusst, dass sie sich dabei in einem von Menschen entworfenen, technischen Kommunikationsraum mit entsprechenden Konsequenzen für ihre Daten bewegen und können entsprechend souverän handeln. Auch die Bedeutung von Metadaten und Verknüpfungsmöglichkeiten müssen bekannt sein, wenn die Folgen der eigenen Kommunikationen verstanden werden sollen. Dies ist ein Beispiel dafür, dass erst die Kenntnis bzw. Beherrschung aller Perspektiven die Urteilsfähigkeit sowie die kompetente, kritische und differenzierte Nutzung begründen.

Unterzeichnende

Organisator_innen des Dagstuhl-Seminars

Prof. Dr. Torsten Brinda Didaktik der Informatik, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Ira Diethelm Didaktik der Informatik,

Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg

Prof. Dr. Rainer Gemulla Data Analytics, Universität Mannheim

Prof. Dr. Ralf Romeike Didaktik der Informatik,

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Johannes Schöning Expertise Center for Digital Media,

Universität Hasselt (Belgien)

Prof. Dr. Carsten Schulte Didaktik der Informatik, Freie Universität Berlin

Teilnehmer_innen des Dagstuhl-Seminars

Thomas Bartoschek Institut für Geoinformatik, Universität Münster

Dr. Nadine Bergner Lehr- und Forschungsgebiet Informatik 9,

RWTH Aachen University

Prof. Dr. Torsten Brinda Didaktik der Informatik, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Ira Diethelm Didaktik der Informatik,

Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg

Leonore Dietrich Software Engineering, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Beat Döbeli Honegger Institut für Medien und Schule,

Pädagogische Hochschule Schwyz (Schweiz)

Rüdiger Fries Gesellschaft für Medienpädagogik & Kommunikationskultur

Prof. Dr. Rainer Gemulla Data Analytics, Universität Mannheim

Prof. Dr. Werner Hartmann infoSense (Schweiz)

Dr. Lutz Hellmig Didaktik der Informatik, Universität Rostock

Prof. Dr. Bardo Herzig Allgemeine Didaktik, Schulpädagogik & Medienpädagogik,

Universität Paderborn

Dr. Jürgen Hollatz Human Resources, Siemens AG

Prof. Dr. Benjamin Jörissen Pädagogik mit dem Schwerpunkt Kultur,

ästhetische Bildung und Erziehung,

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Sven Kommer Allgemeine Didaktik mit dem Schwerpunkt

Technik- und Medienbildung, RWTH Aachen University

Dagstuhl-Erklärung: Bildung in der digitalen vernetzten Welt

Alexander Mittag Landesinstitut für Schulentwicklung, Baden-Württemberg

Peter Kusterer Corporate Citizenship, IBM Deutschland

Prof. Dr. Andreas Oberweis Betriebliche Informationssysteme,

Karlsruhe Institute of Technology

Torsten Otto Wichern-Schule Hamburg

Alexander Rabe Gesellschaft für Informatik e. V. (GI)
Gerhard Röhner Lichtenberg Gymnasium Darmstadt

Prof. Dr. Heidi Schelhowe Digitale Medien in der Bildung, Universität Bremen
Prof. Dr. Björn Scheuermann Technische Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Dr. Birgit Schmitz Deutsche Telekom Stiftung

Prof. Dr. Johannes Schöning Expertise Center for Digital Media,

Universität Hasselt (Belgien)

Prof. Dr. Carsten Schulte Didaktik der Informatik, Freie Universität Berlin

Dr. Hartmut Sommer Dienstleistungsgesellschaft für Informatik (DLGI), Bonn

Martin Zimnol Pädagogisches Landesinstitut, Rheinland-Pfalz