

Seminar

Wissen in der modernen Gesellschaft

im Wintersemester 2013/14

Die Seminarthemen gruppieren sich um das

Rahmenthema *Nachhaltige Informationsgesellschaft.*

Das Seminar setzt die Diskussionen zum Thema aus den vergangenen beiden Semestern fort. Im Wintersemester 2012/13 ging es vor allem um die Gewinnung einer genaueren Perspektive auf die Fragestellung einer „Nachhaltigen Informationsgesellschaft“ als Konfliktfeld des Wirkens des Menschen als Gattungswesen und des Daseins und Wirkens einzelner Menschen oder – mit Georg Lukács – der Wirkungen der „Gattung Mensch an sich“ und der „Gattung Mensch für sich“. Als Kernfrage schälte sich heraus, dass es nicht um die Perspektive einer nachhaltigen Informationsgesellschaft geht, sondern um die Perspektive einer menschlichen Informationsgesellschaft als Beispiel für die Perspektive einer menschlichen Gesellschaft überhaupt im Sinne der 10. Feuerbachthese von Karl Marx.

Dazu wurden im Sommersemester 2013 die einzelnen Konfliktfelder, die im 2004 veröffentlichten Memorandum „Nachhaltige Informationsgesellschaft“ identifiziert sind, genauer ausgeleuchtet und diskutiert, welche neuen Aspekte sich in den seither vergangenen 10 Jahren „digitalen Wandels“ ergeben haben. Das Memorandum, das vom gleichnamigen Arbeitskreis des damaligen Fachausschusses „Informatik im Umweltschutz“ der Gesellschaft für Informatik herausgegeben worden war, hatte eine gewisse Leitwirkung für die Debatten der folgenden Jahre. Die meisten Vorträge im Sommersemester orientierten sich eng und unmittelbar an den Ausführungen des Memorandums. In der Diskussion kristallisierten sich eine Reihe von Reibungspunkten heraus, die eine vertiefte Betrachtung erfordern.

In diesem Semester sollen diese Themen noch einmal vertieft aufgegriffen werden.

Termin: dienstags, 15.15–16.45 Uhr, SG 3-10

Beginn am 15.10.: Zusammenfassung der bisherigen Diskussion

Mehr zum Seminar finden Sie auf den Seminarseiten im Dorfwiki

<http://www.dorfwiki.org/wiki.cgi?HansGertGraebe/SeminarWissen>

oder meiner Homepage.