

**Der Freundeskreis für Archiv und Museum der Universität Heidelberg e.V.
lädt ein zu einem Vortrag von**

**Prof. Dr. Dr. hc. Klaus von Beyme
Heidelberg**

Heidelberg in turbulenten Zeiten

**Erfahrungen aus den Zeiten als Student, Assistent und Professor an der Universität
Heidelberg (1956-1999)**

am Donnerstag, den 13. Juni 2013 um 18:30 Uhr
Universitätsarchiv, Akademiestr. 4-8

Ein Emeritus der Universität Heidelberg wirft einen Blick zurück auf turbulente Zeiten, die er als Student und 2. ASTA-Vorsitzender erlebte. Es schließen sich Betrachtungen an über die Assistentenzeit und die Konflikte, die ein aus Tübingen berufener Leiter des Instituts für Politische Wissenschaft erlebte. Subjektive Erlebnisse sollen mit Überlegungen zur Hochschulpolitik verbunden werden.

Klaus von Beyme, Dr. phil, Dr. hc., em. Professor der Universität Heidelberg. Geboren 1934 in Saarau/Schlesien. Nach einer Verlagsbuchhändlerlehre Studium der Politikwissenschaft, Geschichte, Soziologie und Kunstgeschichte in Heidelberg, München, Paris und Moskau. 1961-62 Research Fellow am Russian Research Centre der Harvard-Universität. 1963-1967 Assistent bei Professor Carl J. Friedrich. 1967 Habilitation und Berufung nach Tübingen. 1971 kurze Zeit Rektor der Universität Tübingen. 1974-1999 o. Prof. in Heidelberg. 1982-85 Präsident der International Political Science Association. Gastprofessuren in Stanford, Melbourne, Bern und Paris. 2010 Ehrenprofessor der Lomonossow-Universität Moskau, in der er in der ersten deutschen Crew von Austauschstudenten ein Jahr studiert hatte und durch vielfache Kontakte mit der Russischen Akademie der Wissenschaften in Verbindung blieb. 2008 Preis der Schader-Stiftung, Darmstadt; 2012 Mattei-Dogan-Preis der International Political Science Association „for high achievements in Political Science“ in Madrid. Arbeitsgebiete: Politische Theorie, „Comparative Politics“ und „Kunst, Kultur und Politik“ in Verbindung mit den alten Studienfächern Geschichte und Kunstgeschichte.



Universitätsarchiv Heidelberg, Foto: Hans Speck