

### **Albrecht Hertz-Eichenrode**



Albrecht Hertz-Eichenrode, geb. 1944, ist Vorsitzender des Vorstands der HANNOVER Finanz Gruppe. Er gehört dem Vorstand seit der Gründung des Eigenkapitalpartners im Jahr 1979 an. Er war langjähriger Präsident des Bundesverbandes Deutscher Kapitalbeteiligungsgesellschaften German Venture Capital Association e.V. (BVK), Berlin, und ist Autor diverser Artikel in verschiedenen Managementbüchern. Albrecht Hertz-Eichenrode begann seine berufliche Laufbahn als Management Consultant für die A. T. Kearney GmbH, Düsseldorf, und als kaufmännischer Geschäftsführer der Bong Mining Co., Monrovia/Liberia.

Er erhielt seine wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung am Iowa Wesleyan College (B.A.) in Mt. Pleasant/USA und im Inst. Univ. des Hautes Etudes Intern., (lic. ès sc.pol.) in Genf (Schweiz). Er gehört zu den Gründern der Private Equity Branche in Deutschland und ist einer der erfahrensten Private Equity Manager im deutschsprachigen Raum. Die Hannover Finanz Gruppe ist eines der ersten Private Equity Unternehmen in Deutschland.

### **Andreas Schober**



Andreas Schober, geb. 1954, ist stellvertretender Vorstandsvorsitzender der HANNOVER Finanz Gruppe und seit Juni 2008 Mitglied des Vorstandes des europäischen Branchenverbandes European Venture Capital & Private Equity Association (EVCA). Er ist seit 1988 bei der HANNOVER Finanz beschäftigt und gehört dort seit 1996 dem Vorstand an. Im Rahmen seiner Zuständigkeiten gehörte Andreas Schober unter anderem den Aufsichtsräten der beiden ehemaligen HANNOVER Finanz- Beteiligungen MobilCom AG und Komtel GmbH an. Er begann seine berufliche Laufbahn zwischen 1981 und 1986 im medizintechnischen Bereich des US-

Hewlett-Packard, Böblingen, und sammelte anschließend praktische Erfahrungen unter anderem in den Bereichen Logistik, Distribution und Industrie bei der französischen Unternehmensberatung Mars & Co., Paris. Andreas Schober hält ein Diplom der Fachrichtung Elektrotechnik der Technischen Universität Wien und einen „Master of Science in Electrical Engineering“ (M.S.E.E.) der Stanford Universität, USA.

Die Fotos finden Sie unter

<http://www.hannoverfinanz.de/aktuell/pressezentrum/pressemeldungen/index.php>.