



Prof. Dr. Nico Grove

Inhaber der Junior-Proessur Universität Weimar für
Infrastruktur-Ökonomie und Infrastruktur-Management

- **Infrastrukturpolitik, Infrastrukturfinanzierung**
- **Netzeffektgüter, Wohlfahrtsökonomie**
- **Ressourcenmanagement Strom, Gas, Wasser**
- **Regulierung für Innovation und Investment**
- **Netzneutralität Telekommunikation**
- **Nachhaltige Unternehmensführung**

Prof. Dr. Nico Grove ist Inhaber der Juniorprofessur: „Volkswirtschaftslehre: Infrastrukturökonomie/ Infrastrukturmanagement“ an der Bauhaus Universität Weimar. Zuvor war er an der Ludwig-Maximilians-Universität München am Institut für Information, Organisation und Management unter der Leitung von Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot tätig. Hier konzentrierte er seine Forschung auf die Regulierung von Netzmärkten mit dem Branchenfokus der Telekommunikations- und Medienindustrie. Seine Dissertation schloss er zum Themenbereich regulierter Märkte und Ressourcen im Jahr 2009 mit summa cum laude ab. Promotionsbegleitend erwarb er dort einen Master of Business Research.

Vor seiner Tätigkeit an der LMU München war Nico Grove als Berater bei Accenture im Bereich Strategy: Communications/High-Tech und bei A.T. Kearney tätig. Sein Interesse an der Telekommunikations- und Medienindustrie geht bereits auf das Jahr 1999 zurück, in dem er als verantwortlicher Projektmanager mit TV1.de den ersten „Internetsender“ Deutschlands bereits 6 Jahre vor YouTube ins Leben weckte. Im Anschluss daran kommen Erfahrungen als Unternehmer mit u.a. einer TV-Produktionsgesellschaft. Der IT- und Medienbranche ist er z.B. durch Verbandstätigkeiten innerhalb des BITKOM e.V. oder dem Münchner Kreis e.V. eng verbunden.

Herr Grove studierte an der Ludwig-Maximilians-Universität München Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Diplom, sowie parallel Volkswirtschaftslehre, welches er an der Macquarie University Sydney mit einem Master of Economics beendete.

Mitgliedschaften

Mitglied der Schmalenbach-Gesellschaft. Vorstand BIIIX e.V. („Breitbandinvestitionsindex“), Mitglied in den Verbänden BITKOM und BREKO, aktives Mitglied der EU Smart Cities & Communities Initiative, Working Group Member Energy Supply & Networks, des Intelligent Community Forum, der International Telecommunications Society und von Münchner Kreis - Übernationale Vereinigung für Kommunikationsforschung e.V., München.

Publikationen u.a.

Grove, N.; Baumann, O. (2012): Complexity in the telecommunications industry: When integrating infrastructure and services backfires, Telecommunications Policy 36 (2012) p. 40–50

Grove, N.; Picot, A.; Jondral, F. J.; Elsner, J. (2011): Why the Digital Dividend will not close the Digital Divide A major European case study highlights the problem, in: InterMedia, May 2011, Volume 39, Issue 2, p. 32-37,