

Inhaltsverzeichnis

Innovationssysteme – Motor der Wirtschaft 5

von Heike Belitz und Mechthild Schrooten

Bildungssysteme im internationalen Vergleich 11

von Rainer Voßkamp und Dieter Dohmen

Nachfrageorientierte Technologiepolitik und internationaler Exporterfolg 33

von Rian Beise-Zee

Deutlicher Zusammenhang zwischen Innovationsfähigkeit und Einstellungen zu Wissenschaft und Technik im internationalen Vergleich 47

von Heike Belitz und Tanja Kirn

Länderclubs mit ähnlichen Innovationssystemen 65

von Stephanie Schneider

Asiatische Aufhol-Länder im globalen Technologiewettbewerb – Die FuE- und Bildungsanstrengungen von Korea, China und Indien im Vergleich 79

von Olaf Krawczyk, Harald Legler und Birgit Gehrke

Die Rolle staatlicher Institutionen in asiatischen Innovationssystemen 95

von Georg Erber und Harald Hagemann

Das Nationale Innovationssystem Südkoreas im Paradigmenwechsel 113

von Dominik F. Schlosstein und Jin-Hyo Joseph Yun

Technologiepolitik in Japan und Südkorea: Ist die klassische Industriepolitik passé? 128

von Tim Goydke

**Pfadabhängigkeit und Pfadplastizität von Innovations-
systemen – Die deutsche und japanische Software-
industrie** 142

von Simone Strambach und Cornelia Storz

**Innovation im Staatsauftrag: FuE-Institute Indiens und
Chinas im Vergleich** 162

von Marcus Conlé, Margot Schüller und Jan Peter Wogart