Kompliziert und intransparent? Informationsprobleme im Mehrsäulensicherungssystem

Marlene Haupt

Zusammenfassung

Paradigmenwechsel in der Alterssicherungspolitik führten zu einem strukturellen Umbau der

Alterssicherungssysteme hin zu einem Drei-Säulen-System aus gesetzlicher, betrieblicher und

privater Altersvorsorge. In Deutschland wurde die ergänzende Altersvorsorge substantiell

durch die Einführung der Riester- und Rürup-Renten gestärkt. Damit einher ging die

Etablierung eines neuen Leitbildes, geprägt durch ein hohes Maß an Eigenverantwortung. Aus

den sich dabei ergebenden Informationsproblemen, die durch institutionen- und

verhaltensökonomische Erkennt-nisse erklärt werden können, wurde insbesondere eine

Notwendigkeit für die Bereitstellung von (säulenübergreifenden) Altersvorsorgeinformationen

abgeleitet. Im Sinne einer Kombination von Sozialpolitik und Verbraucherschutz sowie der

Stärkung von Verbraucherkompetenzen sollten diese zuallererst die Anforderungen aus Sicht

der Verbraucher berücksichtigen.

Abstract: Complexity and a lack of transparency? Information problems in multi-pillar pension

systems

Paradigm shifts in pension policies have led to a structural transformation of pensions systems

towards multi pillar systems of statutory, occupational and private pensions. In Germany,

supplementary old-age provision was substantially strengthened by the introduction of so-

called Riester and Rürup pensions. These reforms were accompanied by the establishment of a

new guiding principle, characterized by a high degree of personal responsibility for the

provision in old-age. From arising information problems, which can be explained by

institutional and behavioral economic findings, a need for the provision of (multi-pillar) pension

information was de-rived. For the purpose of combining social policy and consumer protection

as well as strengthening competences, pension information should first and foremost take into

account of the requirements from the consumer's perspective.

JEL-Klassifizierung: D83, J26, J32, H55