

Mehrwert durch ESEF!? – Erkenntnisgewinne aus der aktuellen XBRL-Forschung

Janina Rudolph

Abstract

Mit Einführung des einheitlichen elektronischen Berichtsformats (European Single Electronic Format, ESEF) für Jahresfinanzberichte von Wertpapieremittenten innerhalb der EU ab dem 1.1.2020 wird die iXBRL-Technologie erstmals verpflichtend für offlegungspflichtige Bestandteile der Rechnungslegung in Deutschland angewandt. Dadurch werden Zugänglichkeit, Analyse und Vergleichbarkeit von Unternehmensinformationen europaweit harmonisiert. Der nachfolgende Beitrag diskutiert aktuelle Forschungsergebnisse der XBRL-Literatur, reflektiert diese im Kontext der ESEF-Einführung in Deutschland und präsentiert Vorteile für unterschiedliche Adressaten.

Autoreninfo

Janina Rudolph, M.Sc., Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Rechnungswesen und Prüfungswesen (Prof. Dr. Klaus Henselmann) an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Finance, Auditing, Controlling and Taxation, Nürnberg. E-Mail: janina.rudolph@fau.de

Keywords

■ ESEF (European Single Electronic Format) ■ Delegierte Verordnung (EU) 2019/815 (ESEF-VO) ■ extensions ■ iXBRL (Inline eXtensible Business Reporting Language) ■ Kapitalmarktreaktion ■ Adressatennutzen



IRZ – Zeitschrift für Internationale Rechnungslegung

www.irz-online.de

Herausgegeben von: Prof. Dr. Dirk Hachmeister, Stuttgart-Hohenheim, Prof. Dr. Roman Rohatschek, Linz, WP/StB Prof. Dr. Gernot Hebestreit, Düsseldorf, WP/StB Prof. Dr. Thomas Senger, Düsseldorf, Dr. Evelyn Teitler-Feinberg, Zürich

Verlage: C.H.Beck oHG und Franz Vahlen GmbH, Wilhelmstr. 9, D-80801 München, www.beck.de, E-Mail: redaktion@irz-online.de, in Kooperation mit Linde-Verlag, Wien, und EXPERTsuisse, Zürich

Möchten Sie mehr erfahren? Testen Sie die IRZ mit einem **Schnupperabo!** Weitere Informationen finden Sie unter den IRZ-Seiten auf www.beck-shop.de oder unter www.irz-online.de.

IRZ: Besser gerüstet für die Praxis der internationalen Rechnungslegung!