

Protokoll

Anlass	Sitzung des Arbeitskreises „Integrationsmanagement für neue Produkte“ der Schmalenbach-Gesellschaft für Betriebswirtschaft e.V.
---------------	--

Teilnehmer:	Siehe Anhang		
Ort:	Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mbH, Stuttgart		
Datum/Zeit:	Donnerstag, 27. Juni 2018, 14:00 - 17:30 Uhr		
Thema:	From Pipeline to Platform		
Protokollführer:	Kasselmann	Telefon: 0711 / 620 32 68 8030	Email: skasselmann@ipri-institute.com
Verteiler:	Teilnehmer, AK Mitglieder		
Anhang:	Teilnehmerliste		

TOP	Thema
1	<p>Begrüßung</p> <p>Herr Prof. Dr. Seiter (Universität Ulm/IPRI und Co-Leiter des Arbeitskreises „Integrationsmanagement für neue Produkte“) eröffnete die AK-Sitzung und hieß alle Teilnehmer in den Räumlichkeiten von der Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mbH herzlich willkommen. Anschließend begrüßte Herr Dr. Detmar Ordemann (Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mbH) die Teilnehmer und stellte die Ernst & Young im Detail vor. Danach übernahm wieder Herr Prof. Dr. Seiter die Moderation.</p>
2	<p>Vortrag: Dr. Yilmaz Alan, Ernst & Young GmbH</p> <p>Den ersten Vortrag zum Thema „Digitale Plattformen“ mit dem Titel: „Digital Business Models“ hielt Herr Dr. Yilmaz Alan (Ernst & Young GmbH). Der Vortrag betrachtete das Thema Plattform aus Sicht neuer Geschäftsmodelle. Es wurde die Transformation digitaler Plattformen veranschaulicht sowie folgende Fragen geklärt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Paradigmen müssen aufgebrochen werden? • Wer sind die neuen Konkurrenten althergebrachter Märkte? • Wie kann man in der klassischen Pipeline von dieser Entwicklung profitieren?
3	<p>Vortrag: Prof. Dr. Ralf Dewenter,</p> <p>Der zweite Vortrag aus volkswirtschaftlicher Sicht hatte den Titel „Digitale Plattformen aus industrieökonomischer Sicht“ und wurde von Herrn Prof. Dr. Ralf Dewenter (Helmut-Schmidt-Universität Hamburg) gehalten. Der Beitrag verdeutlichte welche Plattformarten es gibt und beantwortete die folgenden Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Eigenschaften besitzen zweiseitige Plattformen? • Welche Strategien können auf zweiseitigen Plattformen angewendet werden?
4	Pause
5	<p>Vortrag: Thomas Pippert</p> <p>Der dritte Vortrag aus Sicht eines Plattformbetreibers hatte den Titel „klickrent - Das Mietportal für Baumaschinen und -geräte“ und wurde von Thomas Pippert (Klickrent) gehalten. Der Beitrag zeigte den Werdegang einer Plattform auf und beantwortete Fragen zur Entstehung, Skalierung sowie zur Marktpositionierung.</p>
6	<p>Vortrag: Andreas Steur</p> <p>Den vierten Vortrag zum Thema „Digitale Plattformen“ mit dem Fokus Feedbackmechanismen digitaler Plattformen hielt Herr Andreas Steur (Universität Ulm). Kern des Vortrags war es aktuelle Forschung am Beispiel der Feedbackmechanismen auf Plattformen zu beleuchten. Es wurden folgende Fragen im Vortrag geklärt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was sind die Funktionen und Typen von Feedbackmechanismen digitaler Plattformen? • Wie müssen effiziente Feedbackmechanismen digitaler Plattformen gestaltet sein?
7	Diskussion und Abschluss

TOP	Thema
	<p>Herr Dr. Grünert (TRUMPF GmbH + Co. KG) und Co-Leiter des Arbeitskreises „Integrationsmanagement für neue Produkte“ fasste anschließend die Sitzung zusammen und gab einen kurzen Ausblick auf die anstehenden Sitzungen. Die nächste Sitzung wird im Zeitraum Herbst 2018 stattfinden. Herr Dr. Grünert bedankte sich bei den Gästen für ihre Teilnahme sowie für die rege Diskussion der einzelnen Vorträge.</p>
	<p>Vorträge/Abstracts unter: http://www.ipri-institute.com/arbeitskreise/</p>

Sitzung des Arbeitskreises "Integrationsmanagement für neue Produkte"
Donnerstag, 27. Juni 2018, 14:00 - 17:30 Uhr, Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mbH, Stuttgart

	Nachname	Vorname	Anrede	Unternehmen
1	Currle	Michael	Dr.	RECARO Holding GmbH
2	Dewenter	Ralf	Prof. Dr.	Universität Hamburg
3	Grünert	Lars	Dr.	TRUMPF GmbH + Co. KG
4	Heering	Felicitas		IPRI gGmbH
5	Horváth	Péter	Prof. Dr. Dr. h.c. mult.	Horváth & Partners
6	Kasselmann	Sebastian		IPRI gGmbH
7	Ordemann	Detmar	Dr.	Ernst & Young
8	Pippert	Thomas		klickrent
9	Schüler	Fabian		IPRI gGmbH
10	Seiter	Mischa	Prof. Dr.	IPRI gGmbH
11	Steur	Andreas		Universität Ulm
12	Unterharnscheidt	Norbert		e.systeme21 GmbH
13	von Haller	Maximillian		Swoplo AG
14	Yilmaz	Alan		Ernst & Young