Mehr Details zum Programm und Referent:innen:

More details on the program and speakers:



																	E1891 31	
	Plenum 1 EG	Plenum 2 EG	C4.2/3 OG	C5.2/3 OG	C5.1 OG	C6.1 OG	C6.2 OG	C7.1 OG	C7.2 OG	C7.3 OG	C4.1 OG	C9.2 OG	C9.3 OG	K1 OG	K2 OG	VIP Lounge	Arena C2	care HUB
	Dies The	e Vorträge werd se presentations v	en online übert vill be broadcast c	tragen online			Vorträge/ Tutorials	Presen [.] Tuto	tations/ rials				Work	shops		Meetups		
	Welcome Session														'			
: 30 - 0:15	von Metadaten- management und	AI Deep Learning in der Technischen Dokumentation – von der Forschung zur redaktionellen Nutzung Höllig, Oevermann	4.0 with technical communication through Content as a Service O'Keefe		Why the content review process is broken, and how to fix it Graat	TERM Workflows für Terminologie und Texte: Von manuellen zu systembasierten Prozessen Gasper	NORM DIN 8579 – Übersetzungsgerechtes Schreiben – Kostenfalle oder unterschätztes Ratio-Potenzial? Wallberg, Paatz	erfolgreich?		The Psychology of Decision Mak- ing for Usable Designs <i>Kirk</i>	MOB Einführung in Augmented und Virtual Reality – Technologie, Hardware, Nutzen und Entwicklung Kalem	PTK Führen im Kontext Content-Design: Standards, Tools und Workflows für Content-Betrieb Styrz bis 10:45						Q L
): 15 -		Ko	ommunikatio	nspause, Mes	sebesuch Co	ommunication Pa	use, Visit to the	Fair		K	ommunikatio	nspause, Me	ssebesuch C	ommunication Pa	ause, Visit to the	Fair	arena	
:00 :00 - :45	NORM Aktuelle Rechts- entwicklungen <i>Heuer-James</i>	Mehrsprachige Taxonomien und	An Old Method for Defining New Documentation Stern	UX The Force of Habit – Intuitive User Assistance Saremba, Bollen	Technischer Content fürs Marketing: mit Inhalten aus der TD neue Kunden gewinnen Czeschka	TERM Was ist ein Wald? Terminologie und Ontologie für Geodaten Eisold, Schliebner		SWD Minimalism in Theory and Practice Bleiel	PTK Improving Technical Documentation Processes with a Design Thinking Approach Halverscheid	Displaytexte:	MOB Mobile Documentation – Reliable Content Access Wherever You Go Girling	vielen Strichen – so baut man	IN Implementing a content delivery portal – practical steps for the planning phase of Katajisto, Henriksson	Sort it out! What Legos and Information Taxonomies Have in Common Stevens	TERM Winterfeste Datenbestände — Werkzeuge zur terminologischen Qualitätskontrolle Müller, Hellerich	munication Blok, Welter	06:21-00:01	tekom
_		PTK Eine Vision für die Abteilung Technische Dokumentation entwickeln Fleury	Dive into the landscape of online content strategy and user assistance Berland	Potenziale der Anwen- der-Perspektive: Customer Journey für Technische Redakteur:innen Bendix	Office	TERM Wie man aus einem "Benen- nungswust" unternehmensweit Terminologiearbeit macht Traub, Kreckwitz		SWD Software entwickeln und/ oder dokumen- tieren? Das ist hier die Frage! Wiedenmaier	- TUT	UX UI-Texte – aus Software ein Erlebnis machen <i>Mayer</i>	MOB Nutzung von Text-to-Speech in E-Learnings Brecht					11:00-12:00	/jahrestagung.tekom.de/	
		Mittagess	sen 12–15	Uhr In M		Mittagessen. Wähl en auch in der Mitt	len Sie den für Sie p agspause statt!	erfekten Zeitpunkt.		Lunch fro	om 12 p.m	. to 3 p.m.	Choose	I C1 lunch is served. the perfect time fo will also take place		eak!	https://jah	
_	nenverordnung: Was erwartet uns?	Doku und neuro- nale MÜ – Poten- ziale, Grenzen und Best Practices für ein erfolgreiches Zusammenspiel Barzen, Gigga	Sharing, and Responsive Design		Von 1 auf Auto – automatisiertes Redaktionssystem in 6 Monaten Gruber-Baro- witsch, Schwarz	beißt nicht!	NORM t Normenarbeit und Normenrecherche für Einsteiger <i>Dyczka</i> TUT		PTK Das Qualitäts- trilemma Schiller, Lehmann	UX Usable Security — wie UX Writing dieses Oxymoron lösen kann Wels	erlernen mittels	PTK Gute Kommunika- tion in schwieri- gen Zeiten Fleury	NORM Endlich Klartext! Anforderungska- taloge erstellen am Beispiel der MDR Dang	Hands-on: Wege zur Wissensreprä- sentation Ley, Schrempp	PTK Uncovering the hidden costs of maintaining content Bailie	PTK Führen in der Technischen Kommunikation Fleury 14:00–15:00		
- :50	NORM Zurück zu den Grundlagen: Risikobeurteilun- gen verstehen, abstimmen und umsetzen Frede, Gefken	LT Rechnet sich Maschinelle Übersetzung? Herwartz	_	VISU Best Practices when Creating Graphics for Your Documentation Radkova, Kostova NLND For the Love of Documentation; A collective look at why documentation matters and where it's going Reiner			SWD docs-as-code sounds compli- cated? Herbst	PTK Get a seat at the product table: how Content Ops can help Berland	Creating Support Videos at scale	e Philips case: Intelligent Inforeseating Support mation for Users deos at scale is all I need aagdenberg, Stadlbauer					AI Künstliche und menschliche Intelligenz: WAS macht WER in der TD? Fuhrmann, Ziche 15:15–16:15			
:50 - :35		Ko	mmunikatio	nspause, Mes	sebesuch Co	mmunication Pa	use, Visit to the I	- air		K	ommunikatio	nspause, Mes	ssebesuch C	ommunication Pa	ause, Visit to the	Fair		
:35	NORM Norm 26514: Jetzt ist die neue Version da <i>Closs</i>	To XLIFF or not to XLIFF? XLIFF and alternatives for efficient translation pipelines Kühnemann	Complexity of Delivering Tech	TV Yes, You Can Make High Quality Instructional Videos Quickly Reiner		giemanagement Blechschmidt		dukte als SaaS die Technische Redaktion	PTK Der TR im Dienstleistungs- unternehmen – Vermittler zwischen den Welten Hufnagel	T UX-Writing- Tipps für conversionstarke Formulare Priebs, Friedrich	Sonstiges Insight-Report- Service — welche Informationen braucht der Service? Rechtien	Review- und Korrekturanmer-	zu einer besseren	TÜ Lektorat, Korrek- turlesen, Revision — was macht man da genau? Ottmann, Canfora	Entscheidungen zu treffen und Entscheidungen			
is :25																		

18:45 Welcome Back PartyMessebesucher:innen können an der Kasse vor Ort Tickets erwerben.
Für Tagungsteilnehmer:innen ist der Eintritt, Snack und Getränke frei. *Trade fair visitors can purchase tickets at the on-site ticket office. Admission, snacks and drinks are free for conference participants.*

Mehr Details zum Programm und Referent:innen:

More details on the program and speakers:



	Plenum 1 EG	Plenum 2 EG	C4.2/3 OG	C5.2/3 OG	C5.1 OG	C6.1 OG	C6.2 OG	C7.1 OG	C7.2 OG	C7.3 OG	C4.1 OG	C9.2 OG	C9.3 OG	K1 OG	K2 OG	VIP Lounge	Arena C2	care HUB
			en online übert vill be broadcast o				Vorträge/ Tutorials	Present Tuto					Work	shops		Meetups		
_ 9:45	inklusiver Sprache	IN iiRDS: Latest Developments Fritz, Parson, Schubert, Steinacker	TA Interviewing SMEs Effectively Bleiel	Fast Times at Talkdesk: Managing API Documentation at a Decacorn Duarte	rechtes Schreiben Blauberger	Gemeinsam durch den Dschungel: Auf Expedition zur optimalen Systemauswahl Hattemer, Weiß	NORM UKCA-Kennzeich- nung <i>Kirchwehm</i>	TA Grammatik – ganz einfach <i>Nickl</i>	MT auf Abwegen – Fehlerquellen maschineller Übersetzung im Unternehmens- kontext Nesbigall	VISU Wie professionell müssen Videos eigentlich sein? Bollen	IN Intelligent and Responsive Content DeLoach TUT	TA Editing Master Class, Part 1: Facing the Big Picture Guren	Interaktive und mehrsprachige Instruktionsvideos – neu gedacht, neu gemacht! Kadelbach, Schellinger	Hands-on: Wege zur Wissensreprä- sentation Ley, Schrempp	Außergewöhn- liche Sprachassis- tenten unter der Lupe Tabourot			0
_):50	logiemanagement: Gewollt – Ge-	Praxiseinsatz von iiRDS	When Document- ing AI (Under Euro-	documentation efficiently		Melting complex-	ISO 27001	TA Diskriminie- rungsfreie Sprache und ihre maschinelle Prüfbarkeit Barbiera	LT Neuronale maschinelle Übersetzung und Terminolo- gietreue Münt	Localisation in Conversational A.I.: Ethics and Challenges Tabourot						CAR Wie verändert die Digitalisierung unsere Arbeit in der Technischen Dokumentation? Gust, Weber 10:05–11:05	-	kom
:50 - :35		K	ommunikatio	nspause, Mes	sebesuch Co	mmunication Pa	use, Visit to the	Fair		K	ommunikatio	onspause, Me	ssebesuch C	ommunication Pa	ause, Visit to the	Fair	arena	8
: 35 - :20	TERM Vereint und einheitlich – oder: Wie aus zwei eins wird Fleischmann, Lang	into iiRDS Best Practice	Diamonds are forever, and your documentation should be too <i>Rosin</i>	Inclusive language	4.0	Sternchen – und noch viel weiter! Warum inklusive Sprache viel mehr	LT Rätsel Überset- zungsqualität – Mythen des Review Cycles entlarvt <i>Plus</i>	TA Hinweise für Sachschäden: nach Schema F oder lesefreund- lich Meier, Linnemann	LT Einführung von Machine Translation bei Haufe-Lexware Services Ceglarek, Heussler PP	dokumentation für die situative	IN Dokumentation automatisieren – Hirngespinst oder doch Realität? Paul, Reeker PP		zu einer besseren Informationsarchi-	TÜ Lektorat, Korrek- turlesen, Revision — was macht man da genau? Ottmann, Canfora	tekom-Kompe- tenzrahmens für die technische	IN Metadaten und Docs as Code – (wie) geht das? Lüders 11:35–12:35	11:00-16:00 augusta	ļ
is :25		Parson															6	
		Mittagess	en 12–15 l	Jhr In Me		Mittagessen. Wähl en auch in der Mitta	en Sie den für Sie p agspause statt!	erfekten Zeitpunkt.		Lunch fro	om 12 p.m	. to 3 p.m.	Choose	I C1 lunch is served. the perfect time fo will also take place	r you. during the lunch bro	eak!	.de/me	
_ l:45	User Generated Content und Knowledge Centered Service —	MOB Mit WCMS, E-Learning-PlugIn und HTML5- Technologien multimediale TD erstellen Albrecht, Schober	VISU Visual documen- tation: Read less, scan more Stein	What impact home office has on our productiv- ity and how can	TERM Automatischer Ontologieauf- bau — Quality in, Quality out Reuther, Frey PP	Die Zukunft wird anders als gedacht, Redak- tionssysteme auch <i>Göttel</i>	Inklusive Sprache: PR-Stunt oder echter Wett- bewerbsvorteil? Saur, Wilson	TA Reviewen, Lektorieren, Korrigieren – leichter und besser Tenschert	Wie Sie ein Redaktions- system samt neuem Überset- zungsworkflow implementieren Fuchs, Happe	S&T Adobe Scripting für Einsteiger <i>Glatz</i> TUT	IN Tool-Auswahl und -Einführung mit System und Köpfchen Fleury TUT	TA Editing Master Class, Part 2: Facing the Big Picture Guren	Open Broadcast Studio for Docu- mentation Ward	Sonstiges Mentale Tools für Empathie und Effizienz Maul	TERM Winterfeste Datenbestände – Werkzeuge zur terminologischen Qualitätskontrolle Müller, Hellerich	CAR Studenten, Berufsanfänger, Quereinsteiger – neue Potenziale für die Technische Kommunikation Hufnagel, Probian	restagung.tekom.de/mess	
- :50	Digitalisierung in der Technischen	MOB Augmented und Virtual Reality in der Wissens- vermittlung // immersiv Lernen und Lehren Heller	S&T Hands on JSON: Edit, Validate, Query, Convert Nadolu	Intent-based IA: A methodical approach to designing infor- mation Palliyathu	TERM Raus aus dem Content-Silo — mit konsistenter Terminologie Hahn, Krämer	IN Manufacturing and service inst- ructions for field and factory Girling	HN Der Weg zu- Intelligenten- Informationen für- Smarte Informa- tionsprodukte Tillack, Gutknecht	TA Be more with less Stevens	LT Übersetzungs- qualität prüfen: Praktisch, effizient und flexibel Sixdorf							14:00-15:00	https://jahr	
: 50 - :35		Ko	mmunikatior	ispause, Mess	sebesuch Co	mmunication Pa	use, Visit to the F	air		K	ommunikatio	onspause, Me	ssebesuch C	ommunication Pa	ause, Visit to the	Fair		
: 35 - :20	Trained Machine Translation	ET Für immer "Technischer Redakteur"? Spannende Berufsbilder im Umfeld der TK Lutz	KI-basierte Textübersetzung wird immer besser – wie wähle ich das beste System aus? Läubli	diversity suppor-	TÜ Gendern International – die richtigen Vorgaben für gelungene Übersetzungen Köbke	Automatische Content Delivery mit der Cloud	Denksport mit Wordle und Variationen Meinike	TA Nudging! Was Technische Kommunikation von Verhaltens- ökonomie lernen kann Jänicke	LT Datensicherheit und Produktivi- tätssteigerung durch die maschinelle Übersetzung Mibs, Kurz	NORM Standardisierung von digitalen- Informationspro- dukten mithilfe- des Funktions- designs Doronina	Hürden einer	Sonstiges Mentale Stärke. Die persönliche Resilienz-Toolbox auffüllen Nübel	PTK Leading Like a Pro or How to Boost the Visual Knowledge of Your Teammates Radkova, Boeva	Software translation: Best (and worst) practices Shepstone	Knowledge Shar- ing with European Union Knowledge Management portals (Eprel, ECHA) Galiazzo	nenverordnung:		
ois 3:25																16:35–17:35		

18:45 International Networking Event mit der legendären tekom Allstar Band Messebesucher:innen können an der Kasse vor Ort Tickets erwerben. Für Tagungsteilnehmer:innen ist der Eintritt, Snack und Getränke frei. Trade fair visitors can purchase tickets at the on-site ticket office. Admission, snacks and drinks are free for conference participants.

Mehr Details zum Programm und Referent:innen: More details on the program and speakers:



																	E1091 41	
	Plenum 1 EG	Plenum 2 EG	C4.2/3 OG	C5.2/3 OG	C5.1 OG	C6.1 OG	C6.2 OG	C7.1 OG	C7.2 OG	C7.3 OG	C4.1 OG	C9.2 OG	C9.3 OG	K1 OG	K2 OG	VIP Lounge	Arena C2	caree HUB
	Dies The	se Vorträge werd ese presentations v	len online übert will be broadcast o	ragen nline			Vorträge/ Tutorials	Present Tuto					Work	shops		Meetups		
9:00 - 9:45	NORM Green Deal — Technische Kommunikation ist wichtig für nachhaltige Produktnutzung Fleischer	"Hallo Kunde, hie antwortet Dein Serviceteam!" Arentzen	Yisual Studio Code as your writing tool Skaara Dias TUT	Sonstiges Turning content strategies into operating models Bailie	lernend Spielen	iiRDS im Projekt SOLIS-Doc – Smart Information for Aftersales Services Schumann, Molatta	Verbesserung von Prozessen der Technischen Dokumentation mit einem Design-Thinking- Ansatz	TA Delivering a full featured technical documentation web site using DITA XML structured content Coravu	Explosions- darstellungen in der industriellen Praxis Jänicke TUT	S&T Introduction to ISO Schematron Nadolu TUT	Gendersensible Sprache – pragmatische Umsetzung in Terminologie- datenbanken Früh, Evers	Viele Kreise mit vielen Strichen – so baut man sich heutzutage "Wissen"! Steurer, Steinacke	IN Implementing a content delivery portal – practical steps for the planning phase r Katajisto, Henriksson	Sort it out! What Legos and Information Taxonomies Have in Common Stevens	Außergewöhn- liche Sprachassis- tenten unter der Lupe Tabourot			HITE
0:05 _ 0:50	SWD Docs-as-Code wird zu Docs-im- Code Knebel, Mackenthun	VISU Variable Fonts in der Technischen Kommunikation Brinkmann		Write it Right: Implementing a Global Style Guide O'Neil		Kraut und Rüben und wie man daraus harmonisierte Metadaten erzeugen kann Wenner, Wolff	- Halverscheid TUT	TA Ich weiß nicht, was soll es bedeuten – Ambiguität in technischen Texten Jung	_		TUT					NORM Nach der Norm ist vor der Norm: Weiterentwicklung der 82079-1 <i>Tillmann, Mahr,</i> <i>Schmeling</i> 10:05–11:05	arena DREHKREUZ REDAKTIONSSYSTEM 10:00-16:00	rekom
0:50 - 1:35		K	ommunikatio	nspause, Mes	sebesuch Co	ommunication Pa	use, Visit to the	Fair		K	ommunikatio	nspause, Me	ssebesuch (ommunication P	ause, Visit to the	Fair		Į (
1:35 - 2:20	From PDF to digital twin with Al Oevermann, Turrin	Alles automatisch? Potenziale und Grenzen der Workflowsteuerung in Redaktionssystemen Dreikorn	Sonstiges Metadiscourse and its Poten- tial to Improve Writer-Reader Interaction Dlociok	PTK How Siemens Gamesa works with documen- tation Keller	Sonstiges Keine Angst vor S1000D <i>Grubitz</i>	IN PLM — CCMS: a good fit for optimal User Experience Vertriest	Ready for translation? Wie beim Schreiben von Content die Übersetzung mitgedacht wird Bacani	TERM Den Überblick behalten – unser Weg zum unter- nehmensweiten Terminologie- management Herwartz, Zühlke	CC Content standardisieren – wie fängt man an? Krauß	Genug geredet: Instruktions- videos – von der Konzeption bis zur Umsetzung Kadelbach, Geyer	Inklusive Sprache: PR-Stunt oder echter Wett- bewerbsvorteil? Saur, Wilson	TA Review- und Korrekturanmer- kungen verstehen und formulieren Tenschert	PTK Leading Like a Pro or How to Boost the Visual Knowledge of Your Teammates Radkova, Boeva	How do we write in and for the year 2030 Stadlbauer			https://jahrestagung.tekom.de/messe/arenen	
bis 3:25																	ekom.	
		Mittages	sen 12–15 (Jhr In M	essehalle C1 gibt es Vorträge find	Mittagessen. Wähl en auch in der Mitta		oerfekten Zeitpunkt.		Lunch fr	om 12 p.m	. to 3 p.m.	Choose	I C1 lunch is served. the perfect time for will also take place		eak!	agung.to	
4:00 - 4:45	IN Digitale Dokumen- tation — Tipps und Tricks aus dem Nähkästchen Krägel, Mandic	SWD Inhalte die wirken Guter Content braucht eine Strategie Styrz	How you work with documentation as part of the overall company strategy Blok	Product Information Delivery via the Digital Data Chain Thater, Lange	LT 5 Core Skills for Surviving in the Language Technology and Services field Allen	The value of universal visual design in technical communication education: a theory-driven case study Beck	TA How to unchain your techdocs Skaara Dias	TERM Der Terminolo- gie Herr werden in größeren Unternehmen Weichert, Peltsch, Läschke	Digitalization and modularization of port cranes' customer documentation at Konecranes	Implementing Trained Machine Translation Models: Execu- tive Overview Dranch, Mattiuzzo	Sonstiges Katalogauto- matisierung bei Siemens DI – ein Erfahrungsbericht Störl, Weber PP	90 Minuten Usability Experience – challenge accepted? Schellinger	Sonstiges Digitalisierung und Usability in	Von der Kunst, Entscheidungen zu treffen und Entscheidungen zu revidieren Belková-Kiesau	SWD How to work with API documenta- tion efficiently Yatskiv	TERM	https://jahresta	
	IN Wie werden Daten zu einem semanti- schen Netzwerk? Munk, Munk	Content" – Inhal- te für den flächen-	schedule without proper planning	Relevant info topics supporting standardized mod- ular products Savola	PTK Time management rollercoaster - Burger		Sonstiges Melting complexity into simple when interviewing SMEs Vettor			- Workshop	Sonstiges Utilizing the quality models which are based upon the international standards for service excellence Kuroda							
6:10 - 6:40	Closing Session																	

GRAPHIC RECORDING



Aussteller-Präsentationen

Exhibitor Presentations

Dienstag Tuesday 8.11.

Content Management Paligo Inside Paligo: Live Product Demonstration + Q&A with the Experts Hovan 13:45 Quanos Lead with smart Information — mit einem Ersatzteil-katalog-System zur Service Excellence Lettenmeier	ge Techno- imbH ng von ogie im
Congree Language Technologies GmbH Sprachqualität steigern mit dem Congree Authoring Server Becker 11:45 - Sprach- und Übersetzungstechnologien translate5 Konsortium Eine umfassende Übersetzungste. Review- und Terminologielösung Gedik 12:00 - Content Management Paligo Inside Paligo: Live Product Demonstration + Q&A with the Experts Hovan 13:00 - Serviceinformation Quanos Lead with smart Information — mit einem Ersatzteil-katalog-System zur Service Excellence Lettenmeier 13:45 - Content Management Profession Sprache, Wassuda, Munk - Erstellungsprozess und -technologien Plunet GmbH Automated Translation Project Roundtrip in Plunet Matsuda, Muñoz - Matsuda, Muñoz - Mittelligent Information Technology development Intelligent Information Technology Murations GmbH Intelligent Information Technology development Various GmbH Intelligent Information Technology Murations GmbH Intelligent Information Technology Mevelopment Various GmbH Intelligent Information Technology Mevelopment Various GmbH Intelligent Information Technology development Various GmbH Intelligent Information Technology Murations GmbH Intelligent Information Technology Mevelopment Various GmbH Intelligent Information Technology Mevelopment Various GmbH Intelligent Information Technology Murations GmbH Intelligent Information Technology Guanos Intelligent Information Technology Murations GmbH Intelligent Information Technology GmbH Intelligent Information Te	ge Techno- imbH ng von ogie im
Table	ge Techno- imbH ng von ogie im
12:45 Paligo Inside Paligo: Live Product Demonstration + Q&A with the Experts Hovan Profession Quanos Lead with smart Information – mit einem Ersatzteil- katalog-System zur Service Excellence Lettenmeier Paligo Inside Paligo: Live Product Demonstration Erstellungsprozess und -technologien Plunet GmbH Automated Translation Project Roundtrip in Plunet Matsuda, Muñoz Paligo Inside Paligo: Live Product Demonstration Sprache, Ubersetzu Lokalisier Janus W Was stec erfolgreic diensteise	
13:45 Quanos Lead with smart Information – mit einem Ersatzteil- katalog-System zur Service Excellence Lettenmeier und -technologien Plunet GmbH Automated Automated Sprache, Übersetz Lokalisier BloXedia XML- Translation Project Redaktionssystem: Unkomplizierte Unkomplizierte Was stec erfolgreic dienstleis	
Behnke die Techn Reimer	Technische ung und ung Torldwide
14.45 STAR Group Einführung in die Erstellung Semantischer Produktinformationen für digitale MELPDESIGN RWS Personalization — what if Search knows more than a guestion: How can der Group in the million dollar guestion in the million dollar guesti	ungsvollem auf der pur – mit

Hier finden Sie weitere Informationen zu den Ausstellerpräsentationen:



Here you can find more information about the exhibitor presentations:



Mittwoch Wednesday 9.11.

Raum Room Zeit Time	C10.1 OG	C10.2 OG	C10.3 OG	C10.4 OG	C10.5 OG
9:30 – 10:15	Erstellungsprozess und -technologien Adobe Automatisierung von Documenten Usecases mit der Document Cloud <i>Isermeyer</i>	Sprach- und Überset- zungstechnologien Kaleidoscope GmbH Content und Über- setzung automati- siert verbinden mit Kalcium Contentflow Fleischmann	Redaktions- management HELPDESIGN Help+Manual: Neuerungen V9 Becker	Technology development SL innovativ GmbH PTC Creo Illustrate 9.0 – multimediale 3D/2D-Illustrationen erstellen Heubeck	Information Modelin PoolParty Augmented Seman- tic Operational Laye Based on Knowledg Graphs Krüger
11:00 – 11:45	Sprach- und Überset- zungstechnologien RWS Trados Enterprise – das cloudbasierte TMS von Trados <i>Lopes</i>	Sprach- und Überset- zungstechnologien STAR Group M[ehrwer]T oder nicht? Entschei- dungskriterien für den erfolgreichen MT-Einsatz Leyh	Content Management Acolada GmbH Softwaredokumenta- tion einfach erstellen und als Online-Hilfe publizieren Kuprat	Content generation and structuring methods RWS The million dollar question: How can life sciences content teams save their companies \$1 million/day Green	Sprach- und Überset- zungstechnologien XTM International Ltd Translating DITA content made easy in XTM Blackburn
12:00 – 12:45					Intelligente Information Quanos Technische Do- kumentation mit Aftersales & Service Informationen smar vernetzt – Quanos InfoTwin Binder
13:00 – 13:45	Inhaltserstellung Orbis Technologies, Inc. Interactive Manuals: Upgrading Your Written Documentation Vaglia	ST4 – Das Profi-Tool	Metadata/Taxonomy Congree Language Technologies GmbH Automatisierte Ontologieerstellung mit linguistischer Intelligenz Gillhaußen	Serviceinformation Quanos Lead with smart Information – mit einem Ersatzteil- katalog-System zur Service Excellence Lettenmeier	Intelligent Informatio IXIASOFT Content Engineering Sustainability – Hov to Go Green Kerzreho
14:00 – 14:45	Content Management RWS Structured Content and Semantic Technology in Life Sciences – what has been achieved today already? Schmidt	management HELPDESIGN MadCap Authoring and Management System (AMS)	Content Management Paligo Inside Paligo: Live Product Demonstra- tion + Q&A with the Experts Hovan	Content Management pgx software solutions GmbH bloXedia: Unkom- plizierte Technische Dokumentation: bloXedia XML- Redaktionssystem Behnke	Künstliche Intelligenz RWS Auto Adaptive MT for Technical Communication Localisation Underdown
15:00 – 15:45	Sprach- und Überset- zungstechnologien RWS Trados Studio 2022, MultiTerm 2022 und das neue Trados Portfolio <i>Brockmann</i>	Content Management Fluid Topics Turn your content into outstanding user experiences with Fluid Topics' Content Delivery Platform Lacroix	Rechtliche Anforderungen und Normen pgx software solutions GmbH SAFETY-TOOLBOX – die Software für einfache, effiziente und normgerechte Risikobeurteilung Boxleitner	Intelligente Bereit- stellung von Nutzer- information Kreative Enginee- ring Konzepte Die Zukunft vernetz- ter Systeme Grasberger	Erstellungsprozess und -technologien Adobe Adobe FrameMaker Funktionen der neuen Version <i>Mitschke</i>
16:30 – 17:15	Erstellungsprozess und -technologien Adobe RoboHelp — neue Funktionen für mo- bile und interaktive Kommunikation Bollenbach	Translation process tsd Technik- Sprachendienst GmbH Video- und Audio- Lokalisierung einfach? Erklärt! Puls	Standards, Machinery Directive Corel GmbH Illustrationen in der \$1000D Schmähl		

Donnerstag Thursday 10.11.

Raum Room Zeit Time	C10.1 OG	C10.2 OG	C10.3 OG	C10.4 OG
9:30 – 10:15	Visuelle Kommuni- kation Kreative Enginee- ring Konzepte Montage und Service Aufgaben nachweislich perfekt umgesetzt Rautenberg	GmbH Terminologie- management macht		
11:00 – 11:45	Sprach- und Überset- zungstechnologien RWS Trados auf dem Weg in die Zukunft <i>Brockmann</i>	Sprach- und Überset- zungstechnologien STAR Group Industrie 4.0: Anforderungen an die Technische Doku — Herausforderungen fürs Übersetzungs- management Hoppe	Translation process RWS Integration zwischen Web-CMS und Trados Enterprise am Beispiel des AEM (Adobe Experience Manager) Herrmann	Stay in the Fast Lane with Impact
12:00 – 12:45		Sprach- und Überset- zungstechnologien RWS Cool with Cloud – Übersetzungs- management mit Style <i>Chama</i>		
14:00 – 14:45	Analyse und Content-Strategie Acrolinx GmbH Content Impact Maturity Model: Von der Strategie- Optimierung bis zur Technologie-Imple- mentierung Hahn			

Die Aufzeichnungen der Ausstellerpräsentationen finden Sie in den Online-Showrooms:



You will find the recordings of the exhibitor presentations in the online showrooms:



Die Ausstellerpräsentationen finden in den Räumen C10.1–C10.5 statt. Der Zugang ist über Halle C2.

The exhibitor presentations take place in rooms C10.1–C10.5. The entrance is via hall C2.

12 | tekom-Jahrestagung 2022