

Agenda SOUG Day 13. September@FHNW Olten

Stream 1	Titel	Abstrakt	Speaker	LinkedIN	Company	
13:00	13:50	Begrüssung durch SOUG&FHNW und Key Note von Ludovico Caldara	Ludovico Caldara	https://www.linkedin.com/in/ludovicocaldara/	SOUG, FHNW und Oracle	
13:50	14:00	Pause				
14:00	14:45	SQLScrolls	We present an SQL teaching tool called SQLScrolls which fits the paradigm of digital game based learning (DGBL). Based on an existing game, we extended it with SQL questions in English, so that we now have around 150 questions covering parts of DML and DDL. The game runs in SQLite in a browser and sends logs to a server running MongoDB. Recent enhancements focus on usability and gamification and we are planning to add NoSQL queries. The students we teach at Brugg and Basel find the game to be both very enjoyable and useful.	Kai Krause Ela Pustulka Lucia de Espona Andrea Kennel Shari Meier	https://www.linkedin.com/in/elapustulka/	FHNW
14:45	15:15	grosse Pause				
15:15	16:00	Data Guard & RAC One Node in einer komplexen Netzwerk Umgebung	Erfahrungsbericht einer ausfallsicheren und katastrophensicheren Umgebung: Die Umgebung nutzt die RAC-OneNode Option für Failover und Dataguard für Disaster-Recovery. Für die einfachere Handhabung und kontinuierliche Beobachtung kommt ein separater Observer zum Einsatz. Die Umgebung ist in verschiedenen Netzwerkzonen aufgesetzt.	Thomas Goop	https://www.linkedin.com/in/thomas-goop-1ab87711a/	Tradeware
16:00	16:10	Pause				
16:10	17:00	Projekterfahrung – Zero Downtime Migration und Hochverfügbarkeit in hybrider Cloud-Infrastruktur	In diesem Erfahrungsbericht stellen wir zwei Fallbeispiele vor: -Migration einer kritischen Oracle-Datenbank von alter auf neue Hardware einschließlich der Änderung von Endianness und Zeichensatz – ohne Auszeit. -Flexible Hochverfügbarkeitskonfiguration einer Oracle-Umgebung on Premise mit Cloud-Erweiterung.	Ales Zeman	https://www.linkedin.com/in/ales-zeman-20114823/	Quest
17:00	18:00	Austausch und Apéro				