



Ideal für einen Kurztrip - Das SOPHIST-Sommerfest

Von der Neugier und ihrem (zu Recht?) schlechten Ruf -
Gastbeitrag von Margit Hertlein

Ein kleiner Exkurs - Machine Learning

Rätselstunde

What's next?

- 20.07.2017 ASQF-FG RE Franken + SOPHIST-Sommerfest in Nürnberg
- 24.- 25.07.2017 REG in Nürnberg
- 06.- 08.09.2017 CPRE FL in Düsseldorf
- 12.- 14.09.2017 CPRE AL Mod in Nürnberg
- 24.- 25.10.2017 SOPHIST DAYS 2017 in Nürnberg



...dort können Sie uns antreffen.

###ANREDE###

Sommerzeit ist Reisezeit! Haben Sie Ihren Sommerurlaub schon geplant? Wir haben in diesem Newsletter ein paar Tipps für Sie.

Wie wäre es z.B. mit einem Kurztrip zum SOPHIST-Sommerfest? Oder macht Sie der Gastbeitrag von Margit Hertlein neugierig und Sie buchen noch schnell Ihr Ticket für die SOPHIST DAYS 2017? Auf einen gedanklichen Exkurs nimmt Sie Nicolas Wilfert in seiner Blogserie zum Machine Learning mit.

Wir wünschen Ihnen jedenfalls viel Spaß beim Lesen und Reisen!

Ihre Chris Rupp

Ideal für einen Kurztrip - Das SOPHIST-Sommerfest

Am Donnerstag, 20.07.2017, laden wir wieder zu "ASQF-Fachgruppentreffen RE Franken meets SOPHIST-Sommerfest" ein. Den fachlichen Teil gestalten in diesem Jahr Sie, denn beim Lean Coffee diskutieren Sie nach einer Einführung in die Methodik timeboxed aber doch flexibel die Themen, die ihre jeweilige Gruppe am brennendsten interessieren. Im Anschluss können Sie die fachlichen und nicht ganz so fachlichen Diskussionen bei Hendl, Haxn und Sonnenschein in unserem Innenhof in geselliger Runde fortführen. Beim Speed-Consulting haben Sie außerdem die Gelegenheit, einen unserer erfahrenen Berater 15 Minuten exklusiv zu Ihren aktuellen Herausforderungen auszuquetschen.

Erfahren Sie [hier](#) mehr zum kostenfreien Event und [melden Sie sich an!](#)



Kontakt



Sie haben Fragen zu unserem Leistungsspektrum und möchten mit uns in Kontakt treten?

Rufen Sie uns doch einfach an:
+49 (0) 911 40 900-0

Oder schreiben Sie uns eine E-Mail an:
heureka@sophist.de

Dieser Newsletter wurde Ihnen zugesandt, weil Ihre E-Mail-Adresse in unserer Verteilerliste registriert wurde. Aufgrund dieser Registrierung gehen wir davon aus, dass Sie geschäftliches Interesse an Themen rund um Requirements-Engineering und Management, sowie objektorientierten Technologien haben. Bitte akzeptieren Sie unsere Entschuldigung, falls Sie unsere Informationen versehentlich erhalten. Zur Abmeldung des Newsletters genügt eine Email an: info@sophist.de

Bilderquellen: SOPHIST GmbH | Margit Hertlein | "Group of People Arms Outstretched on White Background" by Rawpixel | aboutpixel.de: "Kontakt" by Konstantin Gastmann | iStockphoto: "abstractCognitiveIntelligence" by jorgenmac | iStockphoto: "Contemplative young beautiful woman" by gpointstudio

SOPHIST GmbH | Vordere Cramergasse 13 | 90478 Nürnberg, Deutschland Die SOPHIST GmbH ist eingetragen im Handelsregister Abt. B Nürnberg unter der Nr.: 14487
Geschäftsleitung: Christine Rupp, Roland Ehrlinger

Von der Neugier und ihrem (zu Recht?) schlechten Ruf - Gastbeitrag von Margit Hertlein

"Wollen Sie wissen, wie Roland Ehrlinger von Chris Rupp genannt wird, wenn sie ihn aufmuntern will?" - so startet Margit Hertleins erster Blogbeitrag in ihrer Gastreihe in unserem [SOPHIST-Blog](#). Na, interessiert es Sie? Dann werfen Sie doch einmal einen Blick in den Blogbeitrag! Und wenn Sie die Kommunikations- und Humortrainerin Margit Hertlein live erleben möchten - auf den [SOPHIST DAYS 2017](#) haben Sie die Gelegenheit dazu!



Ein kleiner Exkurs - Machine Learning

In unserer neuen Blogserie beleuchtet Nicolas Wilfert das Thema Machine Learning. Wie lernen Maschinen und Computersysteme aus riesigen Datenmengen, die die digitale Gesellschaft und komplexe Systemlandschaften mit sich bringen? Welche Herausforderungen und Chancen birgt Machine Learning? Sind uns RElern Maschinen in manchen Anwendungsgebieten vielleicht schon überlegen? Spannendes Thema? Dann werfen Sie einen Blick auf [Teil 1 der Blogserie](#).



Rätselstunde

Gewinnen Sie Lektüre für den Strandurlaub, die Bahnfahrt, oder einfach den wohlverdienten Feierabend. Was Sie dafür tun müssen? Finden Sie heraus, wie schnell die REler die Spezifikation befüllen! Auf geht's zum aktuellen [Rätsel](#).

