

OWLs Community für Software-Qualität nimmt Fahrt auf

„Qualitätssicherung in agilen Projekten“ war am 13. Juli das Thema des SICP-Arbeitskreises „Qualitätssicherung und Testen Paderborn/OWL“ in der Zukunftsmeile Paderborn. Die Organisatoren, Dr. Baris Güldali von der S&N CQM und Dr. Stefan Sauer vom SICP (Software Innovation Campus Paderborn) konnten sich über wachsendes Interesse und eine große Teilnehmerzahl freuen. Das Format von drei Kurzvorträgen und anschließender Diskussionsrunde kommt bei den QS-Experten und Interessierten im Paderborner Raum gut an.

Paderborn, 17. Juli 2017. Im ersten Vortrag der Veranstaltung stellte Anke Juchem aus Paderborn (S&N AG) vor, wie man durch „Testing as Service in Scrum-Projekten“ mehr Qualität, Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit durch flexible und skalierbare Testteams realisieren kann. Anschließend zeigte Christian Fischer aus Frankfurt (itemis AG) in seinem Vortrag „Agile Code Reviews – Vom 4-Augen-Prinzip zum Qualitätskatalysator“, wie man durch die richtige Anwendung von Codereviews die Qualität einer Software schon in einem sehr frühen Stadium maßgeblich verbessern kann. Im letzten Vortrag des Abends erinnerte Dr. Baris Güldali von der S&N CQM (ein Spin-Off-Unternehmen aus der Universität Paderborn im Verbund der S&N Invent GmbH) mit seinem Vortrag „Qualitätssicherung geht über das Testen hinaus“ daran, dass Qualitätssicherung gerade im Kontext von DevOps weit mehr als nur die Entwicklungsphase behandeln muss: Auch Betrieb und Service müssen mit all ihren Facetten und Risiken qualitätsgesichert sein. In einer lockeren Diskussionsrunde ging der Abend zu Ende.

Interessierte aus Paderborn und Umgebung können sich unter der folgenden Webseite über die zukünftigen Treffen informieren: <https://www.meetup.com/de-DE/Qualitatssicherung-und-Testen/>

Bildlegende:

23 Teilnehmer(innen) aus Paderborn, Büren, Detmold und Herford haben in den Räumlichkeiten der Zukunftsmeile über Software-Qualität diskutiert. Foto: Dr. Stefan Sauer, SICP

Fragen beantwortet:

Julia F. Negri, M. A. | Pressesprecherin
Software Innovation Campus Paderborn
Universität Paderborn
Zukunftsmeile 1 | 33102 Paderborn
Fon +49 5251 5465-222
E-Mail j.negri@sicp.upb.de

ÜBER DEN SOFTWARE INNOVATION CAMPUS PADERBORN (SICP)

„Wir erforschen die Entwicklung hochgradig vernetzter, software-intensiver Systeme.“ Der Software Innovation Campus Paderborn (SICP) wurde 2013 von der Universität Paderborn, zehn Technologie-Unternehmen der Region und dem Fraunhofer Institut für Entwurfstechnik Mechatronik (IEM) an der Zukunftsmeile 1 initiiert. Ziel ist die enge Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft als wesentlicher Erfolgsfaktor bei der Überführung von Forschungsergebnissen in marktfähige softwareintensive Innovationen. Vorstandsvorsitzender der zentralen wissenschaftlichen Einrichtung der Universität im SICP ist Prof. Dr. Gregor Engels, die Geschäftsführung obliegt Dr. Stefan Sauer und Dr. Gunnar Schomaker. www.sicp.de