

Jahresplanung der ASQF Events 2022

(Stand: 07.06.2022)

Vorbehaltlich der Maßnahmen rund um die Corona-Epidemie, können die ASQF-Events verschoben werden oder finden online statt. Weitere Events sind in Planung

Quartal 1/2022

[28. Januar: 5. Agile Brunch Franken](#)

Thema "Visual Management"
Fachgruppe People, Projects & Processes
Online

[9./10. März: Quality Afternoon](#)

Thema: "Testautomatisierung – Gegenwart und Zukunft"
Fachgruppe Software Test Berlin/Brandenburg
Online

[21.-25. März: 5. ASQF Net Week](#)

Webinare
Online

Quartal 2/2022

[7. April: 7. Testing Day NRW](#)

Thema: "Testing – für die Zukunft gerüstet
Oder: Rollen und Skills, Ausbildung, Weiterbildung, im Wandel der Zeit und Morgen"
Fachgruppe Software Test NRW
Online

[23. Juni: Quality Night Franken](#)

Thema: "Qualitätssicherung Cloud-Edition"
Fachgruppe Software Test Franken
Erlangen

Quartal 3/2022

[14. Juli: Project Management Day](#)

Thema "Innovating Project Management"
Fachgruppe People, Projects & Processes
Forchheim

[19. Juli: 30. Automation Day](#)

Thema: „Trends und Zukunft in Maschinenbau und Produktion“
Fachgruppe Automatisierung
Nürnberg

[2. September: Quality Brunch Hamburg](#)

Thema: tba.
Fachgruppe Software Test Nord
Hamburg

[7. September: Safety & Security Day](#)

Thema: "Your assets are at risk: processes, methods and tools to protect them"
Fachgruppe Safety & Security
Flörsheim

[13. September: 5. Quality Night München](#)

Thema: "Die wahre Geschichte der agilen Reise – ein Reisebericht zur Agilität und bis zu den Sternen"
Fachgruppe Software Test, Requirements Engineering, Automotive Bayern-Süd
München

Quartal 4/2022

[12.-14. Oktober: Test Automation Challenge](#)

Online

[20. Oktober: 9. Quality Day Berlin](#)

Thema: „ALM Tools und agile Entwicklung“
Fachgruppe Software Test Berlin/Brandenburg
Berlin

[10. November: 3. Test Challenge](#)

Online

November: 6. Agile Night Austria

Fachgruppe Agilität Österreich
Wien

Dezember 2022: 6. Agile Brunch Franken

Fachgruppe People, Projects & Processes
Online