

Join the Eclipse DemoCamp

Am 26. Juni veranstaltet das Software Competence Center (SCCH) ein Eclipse DemoCamp. Zur Feier des für Juni 2009 geplanten Eclipse Galileo-Release hat die Eclipse Foundation zur Veranstaltung von DemoCamps aufgerufen. Mehr als 30 Veranstalter von DemoCamps sind diesem Aufruf bereits gefolgt!

Werkzeug für Programmierer

Eclipse ist ein quelloffenes Programmierwerkzeug zur Entwicklung von Software verschiedenster Art. Ursprünglich wurde Eclipse als integrierte Entwicklungsumgebung für die Programmiersprache Java genutzt. Für Eclipse gibt es eine Vielzahl von Erweiterungen sowohl quelloffen als auch von kommerziellen Anbietern. Eclipse selbst basiert auf Java-Technologie, seit Version 3.0 auf einem so genannten OSGi-Framework namens Equinox.

DemoCamps in aller Welt

Hier finden Sie eine [Auflistung aller DemoCamps weltweit](#). Diese Camps sind kostenlos und für jeden zugänglich.

Info & Programm Eclipse DemoCamp am SCCH

- Termin: 26. Juni 2009, von 13:00 Uhr – 15:30 Uhr (nach dem Hagenberg Research Day)
- Veranstaltungsort: Software Competence Center Hagenberg (SCCH) Raum 0/2
- [Anfahrtsplan](#)
- Wir bitten um Anmeldung per E-Mail bei Frau [Isabel Tober-Kastner](#).

Programm

- Georg Buchgeher (SCCH), 'Integrated Software Architecture Management'.
- Christian Ernstbrunner (SCCH), 'DSL Based Application Generator'.
- Claus Klammer (SCCH), 'Eclipse based development tools for cellular phone software'.
- N.N. (FH Hagenberg), 'Location Tracking with Eclipse based Geo Information System'.
- Mario Kreisberger (DGR DatenverarbeitungsgesmbH), 'PROFI.neo: Migration of a Legacy System to Eclipse RCP'.
- Michael Pfeiffer (SCCH), 'Comparison of Tool Support for Textual Domain-Specific Languages (openArchitectureWare, MontiCore, IDE Meta-Tooling Platform (IMP))'.
- Rick Rabiser, Wolfgang Heider (Christian Doppler Laboratory for Automated Software Engineering, Johannes Kepler University Linz), 'DOPLER - Integrated Tool Support for Software Product Line Engineering'.
- Gerald Zwettler (FH OÖ Forschungs- und Entwicklungs GmbH), 'MIPP: Medical Image Processing Platform'.