

50. Stuttgarter Lazarus-Treffen im Rems-Murr-Kreis

18.01.26

Seit mehr als 14 Jahren findet das Stuttgarter Lazarus-Treffen im Rems-Murr Kreis statt. Ursprünglich war das Treffen alle drei Monate als „Stammtisch“ am Freitag Abend von Programmierern aus der Umgebung Stuttgart gedacht, die das Open Source Projekt „Lazarus“ nutzen und sich hier austauschen wollen. Da der Interessentenkreis aber deutlich überregional ist (Teilnehmer kommen aus ganz Baden-Württemberg, Bayern, Sachsen-Anhalt und sogar aus den Niederlanden), wurde der Termin von anfänglich Freitag 19 Uhr auf Samstag 11 Uhr verlegt. Die Treffen enden in der Regel zwischen 17 und 19 Uhr.

Die ersten Treffen waren ab dem Jahre 2011 in Fellbach und seit 2016 in Weinstadt. Seit 2020 findet das Stuttgarter Lazarus-Treffen in Backnang statt.

Mit der „Lazarus-IDE“ (**I**ntegrated **D**evelopment **E**nviroment deutsch: Integrierte Entwicklungsumgebung) und dem FPC (**F**ree **P**ascal **C**ompiler, ist Teil des Lazarus Paketes) kann man Programme plattformunabhängig sowohl für Windows, Linux, MacOS und Raspberry Pi programmieren. Auch für Embedded Systeme kann man mit dem Crosscompiler für verschiedene Zielplattformen Programme entwickeln. Benutzt wird Objekt Pascal, eine leicht zu erlernende und leicht „lesbare“ Programmiersprache. Object Pascal und die IDE werden von einer aktiven Community weiterentwickelt, gepflegt und beinhalten auch neueste Programmieretechniken.

Zu unserem 50. Jubiläums-Treffen wollen wir nun die Öffentlichkeit, insbesondere Schüler und Studenten, sowie Technik- und Software-Interessierte über die Möglichkeiten der Lazarus-Programme aus dem Hobbybereich über Spiele bis hin zu kommerziellen Programmen informieren und präsentieren.

Deshalb laden wir alle Interessierten ein, an unserem nächsten Treffen am 07.02.2026 in der Zeit vom 14 – 17 Uhr im Technikforum Backnang, Wilhelmstraße 32 an der Informationsveranstaltung „Lazarus eine moderne Programmierumgebung“ teilzunehmen.

Es wäre schön, wenn sich genügend Interessenten finden würden, sodass in diesem Jahr ein Programmierkurs gestartet werden könnte.

(weitere Infos www.lazarus-ide.org und www.lazarusforum.de)