

# **NeoLoad**

# **Last- und Performancetest von Webanwendungen**

NeoLoad ist ein modernes und leistungsstarkes Werkzeug für die Durchführung von Lastund Performancetests unterschiedlicher Softwareanwendungen. Der Schwerpunkt des Kurses besteht darin, den Teilnehmern einen eingehenden Einblick in NeoLoad zu vermitteln und sie auf den Einsatz des Werkzeuges in Last- und Performancetest-Projekten anhand von Best-Practice-Methoden vorzubereiten.

Alle Lektionen enthalten einen Vortrag sowie praktische Übungen zur Festigung des Lehrstoffs.

## Lernziele

Die Teilnehmer sollten nach Abschluss des Kurses in der Lage sein:

- Die wichtigsten Herausforderungen in einem Lasttestprojekt zu erkennen, sowie geeignete Maßnahmen und Methoden zu deren Lösung anzuwenden.
- Einfache und komplexe virtuelle Benutzer zu erstellen.
- Metriken eines IT-Systems zu überwachen.
- Einfache und komplexe Lastprofile zu erstellen.
- Testergebnisse auszuwerten und Berichte zu erstellen.

# Zielgruppe

Dieser Kurs ist besonders geeignet für:

- Test-Manager / QA-Manager
- Tester / Testingenieure
- Softwareentwickler

Ein Grundverständnis über Webanwendungen, System- und Netzwerktechnologien wäre für diesen Kurs sehr hilfreich.

#### Dauer:

Der Kurs hat eine Dauer von 3 Tagen

#### Termin und Kurszeiten:

22.10. bis 24.10.2018 jeweils von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

#### Teilnahmegebühr:

1.185,- € zzgl. MwSt.

## Veranstaltungsort:

LK Test Solutions GmbH Schneckenburgerstraße 32 81675 München

### Anmeldung:

mail@lk-test.de oder +49 1520 1973500



## Material und Organisation

- Jeder Teilnehmer benötigt einen eigenen Computer, auf dem eine NeoLoad Installation durchgeführt wird.
- Das englischsprachige Schulungsmaterial wird in elektronischer Form (PDF) bereitgestellt.
- Die Teilnehmer erhalten eine Zusammenfassung aller Übungen am Ende des Kurses.

# Kursagenda

## 1. Tag

- Einführung
  - o Kursziele
  - o Relevanz von Performance
  - o Die Antwort von Neotys: Kontinuierliche Performance Validierung
- Design
  - Aufzeichnung eines User Path
  - Umsetzung eines geeigneten Designs

### 2. Tag

- erweiterte NeoLoad Funktionen
  - o Framework Parameter
  - "Record Here"
  - o User Path Update
  - o Tipps zum Variable Extractor
  - Advanced Settings
  - Shared Transactions
- Erstellung einer Population
- Überwachung der Infrastruktur

## 3. Tag

- Ausführung (Runtime)
  - o Erstellung eines Lasttest-Szenarios
  - Ausführung von Tests
- Ergebnisse (Results)
  - Betrachtung der Ergebnisse
  - Durchführung von Analysen
  - o erweiterte Analysefunktionen
    - Vergleich von Ergebnissen
    - Filtern
    - Debug Modus
    - Service Level Agreements
    - externe Daten

