

Rechnerinstallation mithilfe eines ICP (SKUINST)

Die Schulung richtet sich an Linux-Administratoren und bietet eine Einführung in die Installation/ Wiederherstellung gängiger Rechnertypen mithilfe eines ICP 4. Im Zuge der Meta-Installation werden sämtliche Schritte einer Rechner-(Re-)Installation, inklusive Verteilung von übersetzt vorliegenden PSI-Komponenten (PSIcontrol/ PSIcommand/ PSIcontrol/ Xchange usw.), durchgeführt und erläutert. Ferner gibt es einen Einblick in die Verteilung von Sicherheitsupdates.

Die Teilnehmer sind nach Abschluss der Schulung in der Lage, einen Standort zu reinstallieren, den sie zum Ausführen der PSI-Softwarekomponenten benötigen (Datenbankserver/ Leitplatz/ Koppelrechner/ PSIcontrol/ XChange-Server/ TCP-IP-Gateway).

Inhalt:

- Reinstallation/ Konfiguration von Systemen für PSI-Komponenten
- Verteilung der Komponenten
- Starten und Überprüfen der Lauffähigkeit



Dauer:	2 Tage
Veranstaltungsort:	Aschaffenburg, Boschweg 6
Sprache:	Deutsch
Zielgruppe:	Administratoren
Benötigte Vorkenntnisse:	ICP 4 – Einführung (SKUICP) Folgende Linux-Bereiche auf LPIC2-Niveau <ul style="list-style-type: none">● Datei- und Benutzerverwaltung● Netzwerkkonfiguration● LDAP-Authentifizierung
Unterlagen:	Vortragsfolien
Mind. Teilnehmerzahl:	4
Anmeldefrist:	6 Wochen vor Schulungsbeginn
Teilnahmegebühr, Termine und Anmeldung:	https://www.psienergy.de/de/dienstleistungen/schulung/skuinst/