

ICP 4 – Einführung (SKUICP)

Die Schulung richtet sich an Linux-Administratoren und bietet eine Einführung in die Installation und Konfiguration eines ICP (Version 4). Grundlagen, Vor- und Nachteile des automatischen Konfigurationsframeworks „Ansible“ werden erklärt und diskutiert. Ferner werden die gängigsten Fehler, die bei der Arbeit mit einem ICP auftreten, präsentiert und erklärt. Zusätzlich gibt es nützliche Informationen über das Aktualisieren und Sichern eines ICP, sowie über die Konfiguration von PSI-Komponenten.

Die Teilnehmer erlangen nach Abschluss der Schulung theoretische Kenntnisse über einen ICP, wie er bei der PSI genutzt wird. Der Kurs dient als Vorbereitung auf den ICP-Workshop SKUINST, der ebenfalls von der PSI-Schulungsabteilung angeboten wird und bei dem die Teilnehmer ihre erworbenen Fähigkeiten in der Praxis anwenden können, indem sie Rechner mithilfe eines ICP installieren und konfigurieren.

Inhalt:

- Grundlagen und Beispiele in Ansible
- Restriktionen in Ansible
- Beispiel Installation eines externen ICP (Theorie)
- Fehleranalyse und Erklärung
- Nützliches: Aktualisieren/Sichern, Installieren von PSI-Komponenten



Dauer:	1 Tag
Veranstaltungsort:	Aschaffenburg, Boschweg 6
Sprache:	Deutsch
Zielgruppe:	Systemadministratoren
Benötigte Vorkenntnisse:	Grundkenntnisse der Netzwerktechnik 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/skuicp/>