



Seminarort

CCG-Zentrum, Technologiepark Argelsrieder Feld 11
D-82234 Weßling-Oberpaffenhofen

Eine Lageskizze sowie Hinweise für die Anreise und Übernachtung
schicken wir Ihnen mit der Bestätigung der Anmeldung zu.

Gebühr

EUR 595,-

Die CCG ist ein gemeinnütziger Verein und in Deutschland von der
Umsatzsteuer befreit. Für Veranstaltungen an ausländischen Standor-
ten gelten die dortigen Steuerregelungen.

Mitglieder der CCG erhalten 10% Rabatt. Bei Anmeldung mehrerer
Mitarbeiter einer Firma / Dienststelle zum gleichen Seminar erhält jeder
Teilnehmer 10%. Studentenrabatte sind auf Nachfrage verfügbar. Die
Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

Bitte zahlen Sie bargeldlos nach Erhalt der Rechnung.

Anmeldungen

Bitte möglichst bis 3 Wochen vor Seminarbeginn an:

Carl-Cranz-Gesellschaft e.V., Argelsrieder Feld 11, D-82234 Weßling
Tel. +49 (0) 8153 / 88 11 98 -12, Fax -19, E-Mail: anmelden@ccg-ev.de
Internet: www.ccg-ev.de

Die Anmeldungen werden schriftlich bestätigt.

Weitere Informationen zum Inhalt

Prof. Dr. Ralf Kneuper
Beratung für Softwarequalitätsmanagement, D-64295-Darmstadt
E-Mail: Ralf@kneuper.de

Stornierung

Bei Stornierung mündlich oder schriftlich bestätigter Anmeldungen wird
eine Bearbeitungsgebühr von EUR 25,- berechnet. Bei Stornierungen,
die später als 10 Tage vor Seminarbeginn eingehen, werden 25% der
Gebühr, bei Nichterscheinen die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Die
Vertretung eines angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Ausfall von Seminaren oder Dozenten

Die CCG behält sich vor, bei zu geringer Teilnehmerzahl oder aus
anderen triftigen Gründen ein Seminar bis 10 Tage vor Beginn abzusagen.
Sie behält sich weiter vor, entgegen der Ankündigung im Pro-
gramm auch kurzfristig einen Dozenten und evtl. auch dessen Thema
zu ersetzen. Ein Schadensersatzanspruch bleibt ausgeschlossen.



Teilnehmer

Das Seminar wendet sich an Softwareentwickler, Requirements Engineers
und Projektleiter, die sich einen Überblick über Datenschutz und seine
konkreten Auswirkungen auf Software- und IT-Systeme verschaffen
wollen.

Seminarinhalte

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer eine Einführung in den
Datenschutz, insbesondere gemäß der DSGVO, mit besonderem Schwerp-
punkt auf seine Auswirkungen auf und seine Umsetzung in der Konzeption
und der Entwicklung von Software- und IT-Systemen. Dazu gehören u.a.
die aus der DSGVO ableitbaren Anforderungen an solche Systeme und
das Konzept des "Datenschutz durch Technikgestaltung" (Data Protection
by Design). Ergänzt wird das Seminar durch Übungen zur Anwendung der
behandelten Inhalte in einer Fallstudie.

Vortragender

Prof. Dr. Ralf Kneuper
Beratung für Softwarequalitätsmanagement, Darmstadt



Seminar IN 6.45

Datenschutz für Softwareentwicklung und IT-Beratung

4. Juli 2019

Oberpaffenhofen bei München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Ralf Kneuper
Beratung für Softwarequalitätsmanagement,
Darmstadt

Seminarprogramm

Donnerstag, 4.7.2019
08.30 – 16.30 Uhr

08.30 – 08.45	Begrüßung, Organisation, Einführung
08.45 – 09.30	Grundbegriffe des Datenschutzes <ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Begrifflichkeiten • Gesetzliche Grundlagen (DSGVO, BDSG n.F., ePrivacy-VO) • Fallstudie
09.30 – 10.15	Grundsätze des Datenschutzes gemäß DSGVO <ul style="list-style-type: none"> • Rechtmäßigkeit, Zweckbindung etc. (Art. 5 DSGVO) • Umsetzung in der SW-Entwicklung • Fallstudie
10.30 – 12.00	Rechte der Betroffenen <ul style="list-style-type: none"> • Recht auf Berichtigung, auf Löschung etc. • Umsetzung in der SW-Entwicklung • Fallstudie

13.00 – 14.30	Datenschutz durch Technikgestaltung (Data Protection by Design) <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe • Privacy by Design • Data Protection by Default • Umsetzung in der SW-Entwicklung • Fallstudie
15.00 – 15.45	Weitere Konzepte <ul style="list-style-type: none"> • Auftragsverarbeitung • Gemeinsame Verantwortlichkeit • Übermittlung von Daten und Cloud-Computing • Anonymität und Pseudonyme • Datenschutz und IT-Sicherheit • Fallstudie
15.45 – 16.30	Zusammenfassung und Ausblick

Unterlagen

Jeder Teilnehmer erhält die Vortragsunterlagen.
Die Kosten dafür sind in der Gebühr enthalten.

Weitere Seminare zum Themenbereich

- „Kryptographie – eine Schlüsseltechnik zur Gestaltung zukünftiger Informationstechnik“, 3.–4.4.2019 (Code IN 6.17)
- „Cyber-Sicherheit aktueller mobiler Endgeräte“, 21.–22.5.2019 (Code IN 6.42)
- „Zertifizierung von Sicherheitseigenschaften in industriellen Umgebungen“, 4.–6.6.2019 (Code IN 3.38)
- „Software Safety nach ISO 26262 (Edition 2)“, 3.–4.7.2019 (Code IN 3.37)
- „Ganzheitliche Sicherheit: Von der Kryptografie bis zu Physical Unclonable Functions“, 17.–19.9.2019 (Code IN 6.27)