

MS Excel 2019 - Aufbaukurs

MS Excel 2019 - Aufbaukurs

Der Aufbaukurs vertieft Ihre Grundlagenkenntnisse in MS Excel. Sie bekommen Einblick in zusätzliche Möglichkeiten von Excel: Erweiterte Berechnungs-Funktionen und Formeln, bedingte Formatierung, Umgang mit komplexen Tabellen, Analyse und Verdichtung der Daten mittels Statistik-Funktionen, Filter, Duplikatsuche, Gliederungen und Pivot-Tabellen, Visualisierung in Diagrammen und deren Formatierung, Einführung in die Datenbank-Funktionalität. Besonders angesprochen sind alle, die ihre vorhandenen Grundlagenkenntnisse erweitern wollen. Auch Nutzende von älteren Excel-Versionen und Wiedereinsteigende in den Beruf sind herzlich willkommen. Teilnahmevoraussetzung: EDV- und Excel-Grundkenntnisse wie sie etwa im Excel-Einführungskurs vermittelt werden. Lehrwerk: Excel 2019 Aufbaukurs kompakt, HERDT-Verlag, ISBN: 978-3-86249-878-9 Es ist vorteilhaft, wenn das ausgeschriebene Lehrbuch bereits zum ersten Termin mitgebracht wird. Hinweis: Um an computer- und internetgestützten Kursen teilnehmen zu können, wird Ihre Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen von IServ benötigt. Eine ausführlichere Erklärung können Sie dem Vorspann Arbeit und Beruf entnehmen. ----- Hinweis: Bitte beachten Sie unsere Hygienemaßnahmen, die während Ihres Kursverlaufs gültig sind. Diese können Sie unserer Homepage (www.lahn-dill-akademie.de) entnehmen. Mit Ihrer Anmeldung nehmen Sie die Maßnahmen zur Kenntnis und erkennen diese an.

Dozent/innen:	Tessin, Manfred
Veranstaltungsort:	VHS: Medienzentrum - EDV-Raum
Veranstaltungstag(e):	Mittwoch
Zeitraum:	Mi. 11.01.2023 - Mi. 08.02.2023
Dauer:	5 Termine
Gebühren:	140,- € (70,- € ab 8 Teilnehmern)
Mindestteilnehmer:	4
Teilnehmer maximal:	10

Einzeltermine

11.01.2023	17:30 - 20:30 Uhr	VHS: Medienzentrum - EDV-Raum
18.01.2023	17:30 - 20:30 Uhr	VHS: Medienzentrum - EDV-Raum
25.01.2023	17:30 - 20:30 Uhr	VHS: Medienzentrum - EDV-Raum
01.02.2023	17:30 - 20:30 Uhr	VHS: Medienzentrum - EDV-Raum
08.02.2023	17:30 - 20:30 Uhr	VHS: Medienzentrum - EDV-Raum