

Die **Fakultät für Chemie** und die **Fakultät für Physik** laden
gemeinsam mit der Firma **ADDITIVE GmbH** zu einem

⇒ ⇒ **Origin Anwendertag** ⇐ ⇐

am Freitag, 22. April 2022
von 09:00 Uhr
bis ca. 16:00 Uhr
im Joseph Loschmidt-Hörsaal
(Fakultät für Chemie)
1090 Wien, Währinger Straße 42

Programm

09:00 **Begrüßung** der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Präsentation der Firma ADDITIVE, vertreten durch Herrn Markus HÖHNEN

Einführung in **OriginPro, Version 2022**

- **Möglichkeiten** (Import, Analyse, Grafik, Exploration, Report, ...)
- **Oberfläche und Handhabung** (Office Look&Feel, Symbolleisten, Quick-Help, ...)
- **Flexibler Datenzugriff** (Mehrfach ASCII, Binärdaten, Excel, Datenbanken, ...)
- **Workbook** (Arbeitsblätter, Berechnungen, Analyse, Filterung, Formate, ...)
- **Diagramme** (2D- Plot, Klonfunktion, Layer, Template, Design, Formatkopie, ...)
- Aktuelle Version **2022** (Features, Erweiterung, Ergänzungen, Verbesserung, ...)

12:00 **Mittagspause**

13:00 für **Origin-Experten** und solche die es werden wollen ...

- Fragen & Antworten
- Tipps & Tricks
- Probleme & Lösungen
- Ideen & Umsetzung
- Wünsche & deren Erfüllung

16:00 geplantes **Veranstaltungsende**



Näheres zum Thema

Origin ist eine Windows-Software für Techniker, Wissenschaftler und Ingenieure zur Datenanalyse und Präsentation. Fast jede erdenkliche Darstellungsart lässt sich realisieren – mühelos, wenn man einmal weiß, wie es geht.

Alle Abläufe sind automatisierbar. Mit der Möglichkeit, ganze Auswertevorgänge als Vorlagen abspeichern und über eine Stapelverarbeitung ganze Messkampagnen auswerten zu können, steigern Sie Ihre Effizienz deutlich.

OriginPro bietet alle Funktionen von Origin und darüber hinaus erweiterte Analysehilfsmittel und Minitools für Peak-Analyse, Statistik, 3D-Anpassung, Bild- und Signalverarbeitung. Besonders hervorzuheben ist die hochwertige und sehr vielfältige Möglichkeit, nichtlineare Ausgleichsrechnung anzusetzen.

Aus diesem Grund haben sich die Fakultäten für Chemie und Physik schon vor einigen Jahren dazu entschieden, gemeinsam eine Campus-Lizenz für Universitätsangestellte und Studierende zu erwerben. Der Zentrale Informatik-Dienst unterstützt durch die Lizenzadministration.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Die Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an **unerfahrene Interessent/innen**, die etwas über den aktuellen Funktionsumfang der Software in ihrer neuesten Version erfahren wollen, als auch an die im Umgang mit der Software **vertrauten Benutzer**, die gegen Ende der Veranstaltung **Beratung zu ihren speziellen Herausforderungen** einholen können.

Vorbereitung

Melden Sie sich bitte per E-Mail an: origin.chemie@univie.ac.at

Lassen Sie uns dabei wissen, ob Sie an beiden Halbtagen teilnehmen werden oder nur an einem Teil der Veranstaltung.

Wir laden Sie ein, **thematische Anregungen**, spezielle Fragen oder **Anwendungsprobleme** schon vor dem Workshop anzumelden. Nutzen Sie dazu die oben angegebene Mailadresse und übermitteln Sie am besten schon ein oder mehrere Datensätze mit einer Problembeschreibung. Unser Referent Herr Markus HÖHNEN kann dann vor Ort zeigen, wie Ihre Daten effizient mit den Möglichkeiten unter Origin verarbeitet, dargestellt und ausgewertet werden können.

Die Veranstaltung soll am zweiten Halbtag so individuell wie möglich **von Ihnen mitgestaltet** werden. So wird es für jeden der Beteiligten interessanter als eine übliche Produktpräsentation.

Gern senden wir Ihnen auch den Link zur **aktuellen Programmversion** zu, dass Sie die aktuelle Version bereits auf Ihrem Notebook installieren können. Wenn Sie der **Fakultät für Chemie** oder der **Fakultät für Physik** der **Universität Wien** als Mitarbeiter/in oder Studierende/r angehören, können Sie auch Ihren persönlichen Installations-key anfordern, mit dem die Testversion für den Vollbetrieb im Rahmen der Lizenzbedingungen freischaltet wird.

Wir freuen uns auf einen spannenden und lehrreichen Tag!

Johannes Theiner

Fakultät für Chemie

origin.chemie@univie.ac.at

Michael Taraba

Fakultät für Physik

Markus Höhnen

Fa. Additive

markus.hoehnen@additive-net.de

Max-Planck-Str. 22b

D-61381 Friedrichsdorf/Ts

Tel. +49 (0) 6172 / 59 05-154

Mob. +49 (0) 151 / 5234-9699

Fax +49 (0) 6172 / 77 613