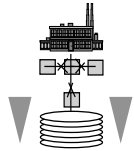


Business Programming 1

Einführung in das Programmieren Automatisierung („Skripten“) von Windows-Anwendungen



(im **Blocksystem** vom **2025-03-14** bis **2025-05-02**)

Inskr.-Nr. **4080**, digital

LV-Leiter	Beginn	Uhrzeit
Flatscher	Freitag, 2025-03-14	9:00 - 13:00, digital

STELLUNG IM STUDIUM

SoWi-Bachelor: SBWL BIS (Wirtschaftsinformatik), Kurs III

KURZBESCHREIBUNG

Moderne Betriebe sind überwiegend mit Windows-PCs ausgestattet, auf denen sogenannte „Endbenutzerwerkzeuge“ (z.B. Textverarbeitungs-, Tabellen-, Präsentationsprogramme), betriebswirtschaftliche Standardprogramme (z.B. Buchhaltungs-, Kalkulationsprogramme) sowie weitere nützliche Programme wie der Microsoft Internet Explorer installiert sind.

Wenn man ein wenig programmieren lernt und die Windows-Scripting-Architektur kennenlernt und versteht, kann man alle diese installierten Windows-Programme recht einfach in „Fernsteuerung“ übernehmen und sie auch beliebig miteinander kombinieren. Damit erhalten Sie in dieser Lehrveranstaltung die Befähigung, Probleme durch die Kombination der bereits auf Ihren PCs installierten Software zu lösen, indem Sie selbständig und erfolgreich derartige Windows-Skripte (kleine Programme) erstellen.

Dieses in dieser Lehrveranstaltung erworbene Wissen wird Ihnen auf Dauer einen Wettbewerbsvorteil in Bezug auf Ihre KollegInnen einräumen, da Sie viel effizienter und innovativer Probleme automatisationsunterstützt lösen können. Sie werden anschließend nicht mehr abhängig von „Software-Gurus“ sein, sondern stattdessen selbständig!

Zur Vermittlung und Übung der Konzepte wird die einfach (= schnell) zu erlernende FOSS („free open-source software“) Skriptsprache **ooRexx** eingesetzt. Die vermittelten Kenntnisse werden von Ihnen **praktisch** in Kleingruppen **angewandt**. Programmierkenntnisse werden hierbei nicht vorausgesetzt, sondern im Rahmen der Lehrveranstaltung von Grund auf vermittelt!

Am Ende der Lehrveranstaltung sollen Sie die vermittelten **Konzepte** verstanden haben und (grundsätzlich mit beliebigen Skriptsprachen) **einsetzen** können. Hierbei wird unter Windows **OLE/ActiveX** als Technologie vermittelt, über die beispielsweise MS Office-Anwendungen wie Excel oder Word ansteuerbar sind.

Das in dieser Lehrveranstaltung **erworbene Wissen** soll Sie dazu befähigen, kleinere **betriebswirtschaftlich orientierte** Problemstellungen mit Hilfe von selbst erstellten Skriptprogrammen jederzeit einfach und kreativ zu lösen. Ihre damit **erworbene Problemlösungskompetenz** wird

Ihnen **auf Dauer** als Wettbewerbsvorteil **zur Verfügung** stehen und Ihnen Ihr Leben mit Windows stark vereinfachen helfen!

LEHRZIELE

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung **lernen Sie**

- die **Grundlagen** des Programmierens,
- die **grundlegenden Konzepte** der **Automatisierung (des „Skriptens“)** von **Windows-Anwendungen** grundsätzlich zu **verstehen** und selbständig **anzuwenden**,
- die Grundlagen von **XML** und den Einsatz von **DOM** bzw. **DHTML** für die Verarbeitung von Dokumenten aus dem Internet unter Windows („Internet Explorer Programmierung“),
- das **selbständige, zielgerichtete Recherchieren** im **Internet**, um aktuelle Automatisierungsmöglichkeiten von Windows-Anwendungen oder Alternativen dazu jederzeit zu recherchieren,
- die **Grundlagen** und die **Anwendung** der einfach zu erlernenden, jedoch mächtigen FOSS **Skriptsprache ooRexx**,
- die Übertragung der erarbeiteten Konzepte und Inhalte von und zu weiteren Skriptsprachen, z.B. „**Visual Basic Script**“ („**VBScript**“) der Firma Microsoft.

VERANSTALTUNGSFORM

Diese Lehrveranstaltung wird in Form einer geblockten Vorlesung, gefolgt von geblockten Präsentationen zu den angegebenen Terminen abgehalten. Die Teilnehmer/innen erhalten Aufgabenstellungen, die in Gruppenarbeit und selbständig gelöst werden sollen.

Aktive Mitarbeit in Form von Fragen und Diskussionsbeiträgen ist ausdrücklich erwünscht! („Wer viel fragt, lernt am meisten!“)

VORAUSSETZUNGEN

- WiSo-Bachelor, SBWL BIS (Wirtschaftsinformatik): Grundkurs 1 muss absolviert sein

LITERATUR

- Flatscher, R.: Introduction to Rexx and ooRexx, facultas, Wien 2013.
- Flatscher, R.: Introduction to Rexx and ooRexx, RexxLA, ISBN 9789403 739298, 2024.
- Fosdick H.: Rexx – Programmer’s Reference, Wiley Publishing, Indianapolis 2005.
- Themen-/Inhaltsbezogene Internet-Links im Anhang der Lehrveranstaltungsfolien.

TERMINÜBERSICHT

TERMIN	INHALT	TERMIN
Einführung in das Programmieren und das objektorientierte Paradigma (ooRexx)		
1	Übersicht über die Lehrveranstaltung, Teilnehmeraufnahme, Geschichte von ooRexx, minimales Rexx-Programm, Variablen, Anweisungen, Block, Verzweigung, Wiederholung	2025-03-14 09:00-10:45 digital
2	Sprungmarken, Prozeduren, Funktionen, Suchreihenfolge für Funktionen/Prozeduren, Geltungsbereiche, Rexx-Funktionen, "Stem", "RexxUtility"-Funktionen ("RexxUtil")	2025-03-14 11:00-13:00 digital
3	ooRexx-Erweiterungen: Routinen, Referenzen auf Argumente; Ausnahmebehandlung (Fehler, Ausnahmen etc.), Klassen, Methoden, Attribute, Nachrichten, Geltungsbereiche, Anlegen von Objekten	2025-03-21 09:00-10:45 digital
4	Vererbung, Spezialisierung, Geltungsbereiche, Nebenläufigkeiten, Klassifikationsbaum I	2025-03-21 11:00-13:00 digital
5	Klassifikationsbaum II: Collection-Classes, „das große Bild“ (ooRexx-Klassenhierarchie und Instanziierung von Klassen)	2025-03-28 09:00-10:45 digital
Einführung in die Automatisierung von Windows-Anwendungen		
6	OLE-Automation/ActiveX-Automation, die Klasse "OLEObject", Nutshell-Beispiele für das Programmieren über OLE (Internet Explorer, WScript.Shell, WScript.Network, MS Office, Active Directory Services (ADS), Windows Management Instrumentation (WMI))	2025-03-28 11:00-13:00 digital
7	WWW-Grundlagen: XML, HTML; Microsoft Internet Explorer (MSIE) und DHTML (dynamic HTML)	2025-04-04 09:00-10:45 digital
8	OLEInfo zum Auflisten der OLE-APIs von Windows-Programmen; Kommandos, Standarddateien (Umleitung), Anwendungsbeispiele, curl (weit verbreitetes, mächtiges WWW-Kommando)	2025-04-04 11:00-13:00 digital
Weiterführende Inhalte		
9+10	Codepages (Zeichensatztabellen), Verarbeitung von JSON-Textdateien (populäres WWW-Austauschformat); ooRexx vs. MS Visual Basic Script ("VBScript")	2025-04-11 09:00-13:00 digital
11	Vorstellung und Diskussion der drei Kurz-Projektskizzen, Auswahl des umzusetzenden Projektes; aktuelles Verzeichnis, Homeverzeichnis, temporäres Verzeichnis, Pfade	2025-04-25 09:00-10:45 digital
12	Debuggen von Rexxprogrammen (TRACE), Umgebungssymbole und Suchreihenfolge; Query & Answers	2025-04-25 11:00-13:00 digital
Präsentation		
13+14	Präsentation und Demonstration der Abschlussprojekte: Diskussionen, Fragen & Antworten; Abschlussrunde	2025-05-02 09:00-13:00 digital

URLS ZU REXX UND OOREXX

„Rexx Language Association“:

<http://www.RexxLA.org/>

ooRexx Homepage:

<http://www.ooRexx.org>

Download-URL für den freien ooRexx Interpreter

<https://sourceforge.net/projects/oorexx/files/oorexx/5.1.0beta/>

Download-URL für Java und BSF4ooRexx (ooRexx-Funktionspaket für Java), für .Net notwendig

Java: <http://www.java.com>
<http://www.adoptOpenJDK.org>

BSF4ooRexx: <https://sourceforge.net/projects/bsf4oorexx/files/GA/BSF4ooRexx-850.20240304-GA/>

NetNews-Group:

<news:comp.lang.rexx>

„vim“ Editor (beinhaltet ooRexx Syntax-Unterstützung)

<http://www.vim.org/>
<http://www.vim.org/download.php#pc> (Windows-Version)

„ooRexx Plugin“ für die Entwicklungsumgebung IntelliJ (Multiplattform)

<https://www.jetbrains.com/idea/download/> (IntelliJ, Community Edition)
<https://sourceforge.net/projects/bsf4oorexx/files/Sandbox/aseik/ooRexxIDEA/GA/>

Kurzüberblick über (Kurzeinführung in) Rexx und Open Object Rexx (ECOOP 2006 Workshop)

http://wi.wu-wien.ac.at/rgf/rexx/misc/ecoop06/ECOOP2006_RDL_Workshop_Flatscher_Paper.pdf

KOMMUNIKATIONSFORUM

Zur Verbesserung der **lehrveranstaltungsbezogenen** Kommunikation wird die E-Mail-Liste **aw2025s** eingerichtet. Um in diese Liste aufgenommen zu werden, müssen Sie sich auf der folgenden WWW-Seite dazu subscribieren (Achtung auf die Groß- und Kleinschreibung!):

<http://alice.wu-wien.ac.at/mailman/listinfo/aw2025s>

Wenn Sie anschließend eine E-Mail an aw2025s@alice.wu.ac.at senden, wird diese an alle Subskribenten automatisch weiterverteilt. (Hinweise in der 1. Stunde.)

Hier können alle Fragen und Diskussionen zur Lehrveranstaltung Tag und Nacht erfolgen (z.B. um Lösungsvorschläge auszutauschen oder einander Hilfestellungen zu geben).

LV-UNTERLAGEN

ooRexx können sie kostenlos über die Homepage (<http://www.ooRexx.org>) beziehen, der genaue URL zu ooRexx ist oben auf dieser Seite angegeben.

Folien zu dieser Lehrveranstaltung:

<http://wi.wu-wien.ac.at/rgf/wu/lehre/autowin/material/foils/>