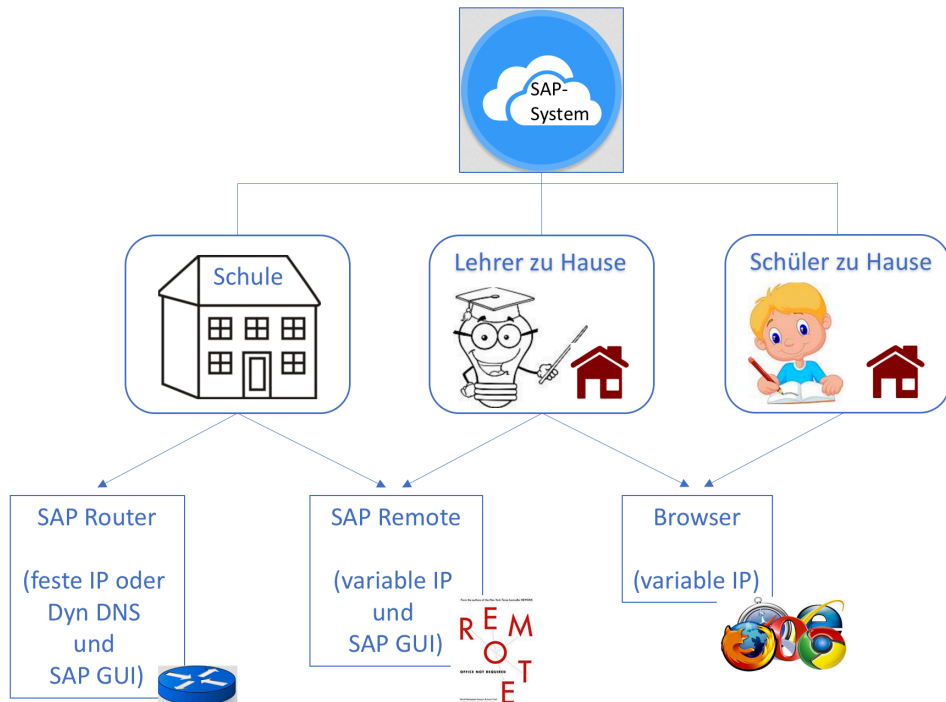


Zugriffsarten auf das SAP-ERP-System



Inhaltsverzeichnis

Nr.	Thema	Seite
1	Zugriff per SAP Router	2
2	Zugriff per SAP Remote	3
3	Zugriff per Browser	4

1 Zugriff per SAP Router

Der Zugriff per SAP Router benötigt eine feste IP, die für jedes Computersystem verfügbar ist, beziehungsweise von jedem genutzt wird. Diese IP Adresse können Sie bei Ihren Systemadministratoren erfragen. Wenn Sie die IP haben, schicken Sie diese per Mail an das UCC in Magdeburg. Das UCC schaltet Ihre feste IP dann für den Zugriff per Router auf das System frei.

Sollte Ihr Schulnetzwerk über einen Proxyserver laufen, müssen Ihre Systemadministratoren den Port 3299 freischalten. Wenn der Port nicht freigeschaltet ist, haben Sie keinen Zugriff auf den Server, der in Magdeburg steht. Das hat zu Folge, dass Sie keine Verbindung zum SAP-System aufbauen können.

Testen durch Einrichten

Wenn Sie die oberen Schritte erfolgreich bearbeitet haben, können Sie nun den Zugang per Router testen. Dafür müssen Sie zuerst den SAP GUI installieren. In der Regel dauert dies nicht länger als drei Minuten pro Rechner. Achten Sie darauf, dass Sie auf Windows-Computersystemen die Windows-Version und auf Mac-Computersystemen die Mac-Version des SAP GUI's installieren.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, müssen Sie das Programm starten. Unter Windows führen Sie dazu "SAP Logon" und unter Mac "SAPGUI X.XX" aus (das X.XX steht für die jeweilige Version, zum Beispiel 7.40). Legen Sie nun eine neue Verbindung mit Ihren technischen Daten an. Die Anleitung zur Einrichtung des SAP GUI finden Sie in einer separaten PDF-Anleitung.

2 Zugriff per SAP Remote

Der Zugriff per SAP Remote erfolgt nicht über eine feste, sondern über eine dynamische IP-Adresse. Sie können sich von jedem Netzwerk aus einloggen. Jedoch muss dafür vorher die IP-Adresse des Netzwerkes freigeschaltet werden. Anders als bei dem Zugriff per SAP-Router, können Sie hier die Freischaltung selbst vornehmen. Die IP wird in diesem Fall nicht permanent, sondern nur für diesen einen Zugriff auf das System freigeschaltet. Das liegt daran, dass der Provider Ihnen bei jeder neuen Verbindung eine andere IP-Adresse zuweist. Um die IP-Adresse freizuschalten, müssen Sie sich unter folgendem Link mit Ihrem H-User einloggen:

https://cis01.hcc.uni-magdeburg.de/remote_access#

SAP NetWeaver

Benutzer: *

Kennwort: *

Sprache:

Copyright © 2017 SAP SE. All rights reserved.

SAP UCC
University Competence Center

- ① Geben Sie als Benutzer Ihren H-User ein.
- ② Geben Sie das Kennwort zu Ihrem H-User ein.
- ③ Wählen Sie anschließend den Button "Anmelden" durch Anklicken aus.

Nun erscheint ein weiteres Fenster. In diesem wird Ihnen die automatisch gezogene IP-Adresse angezeigt. Überprüfen Sie diese ggf., sofern Ihnen Informationen vorliegen, dass diese IP-Adresse sich von der unterscheidet, mit der Sie beim UCC ankommen. (Dies kann der Fall sein, wenn Sie beispielsweise zwischen Ihrem Rechner und dem Internetzugang einen weiteren Server geschaltet haben. Sollte dies zutreffen, so geben Sie im Bereich andere IP-Adresse freischalten, diese andere IP-Adresse unter dem Button "Andere IP-Adresse freischalten" ein und schalten diese anschließend frei.)

Freischaltung von IP-Adressen

Aktuelle IP-Adresse freischalten | Andere IP-Adresse freischalten

Aktuelle IP-Adresse: 81.14.229.106

Letzte Aktualisierung: 25.04.2017, 17:37

Ist die IP freigeschaltet, können Sie ungehindert mit dem System arbeiten.

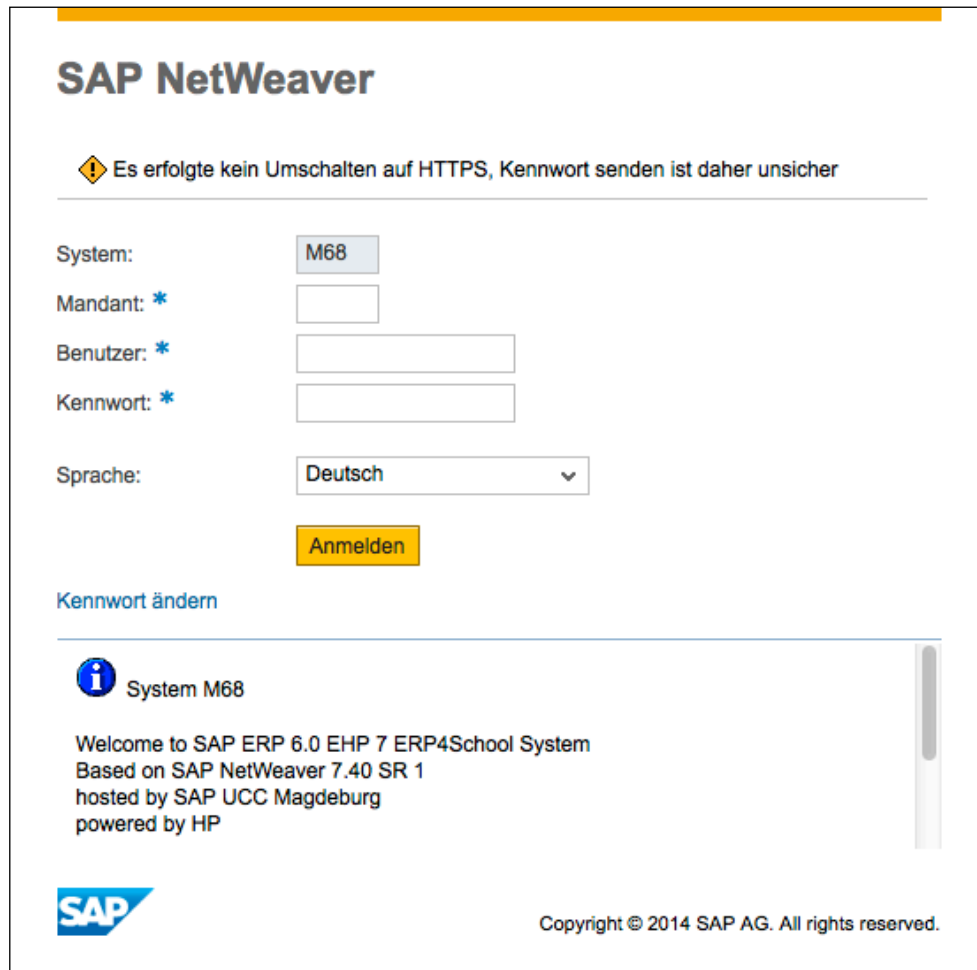
3 Zugriff per Browser

Der Zugriff per Browser erfolgt ganz einfach mit einem Link. Wählen Sie zuerst das entsprechende System:

M68: <https://m68z.ucc.ovgu.de/sap/bc/gui/sap/its/webgui>

R68: <https://r68z.ucc.ovgu.de/sap/bc/gui/sap/its/webgui>

Es erscheint eine Anmeldemaske. In diese geben Sie nun einfach **Ihren Mandanten**, **Ihren Benutzer** und das dazugehörige **Kennwort** ein und klicken auf "Anmelden".



The screenshot shows the SAP NetWeaver login interface. At the top, the title "SAP NetWeaver" is displayed. Below it, a warning message states: "Es erfolgte kein Umschalten auf HTTPS, Kennwort senden ist daher unsicher". The login form includes fields for "System:" (pre-filled with "M68"), "Mandant: *" (empty), "Benutzer: *" (empty), and "Kennwort: *" (empty). A "Sprache:" dropdown menu is set to "Deutsch". A yellow "Anmelden" button is positioned below the password field. A link "Kennwort ändern" is located below the button. The bottom section, titled "System M68", provides system details: "Welcome to SAP ERP 6.0 EHP 7 ERP4School System", "Based on SAP NetWeaver 7.40 SR 1", "hosted by SAP UCC Magdeburg", and "powered by HP". The SAP logo is in the bottom left, and the copyright notice "Copyright © 2014 SAP AG. All rights reserved." is in the bottom right.

SAP NetWeaver

⚠ Es erfolgte kein Umschalten auf HTTPS, Kennwort senden ist daher unsicher

System:

Mandant: *

Benutzer: *

Kennwort: *

Sprache:

[Kennwort ändern](#)

i System M68

Welcome to SAP ERP 6.0 EHP 7 ERP4School System
Based on SAP NetWeaver 7.40 SR 1
hosted by SAP UCC Magdeburg
powered by HP

SAP

Copyright © 2014 SAP AG. All rights reserved.