

JOIN US ...
AND DESIGN
YOUR
FUTURE

www.hak-imst.ac.at  www.facebook.com/hakhasimst

Bundeshandelsakademie
Bundeshandelsschule
Abendschule
IT-Kolleg

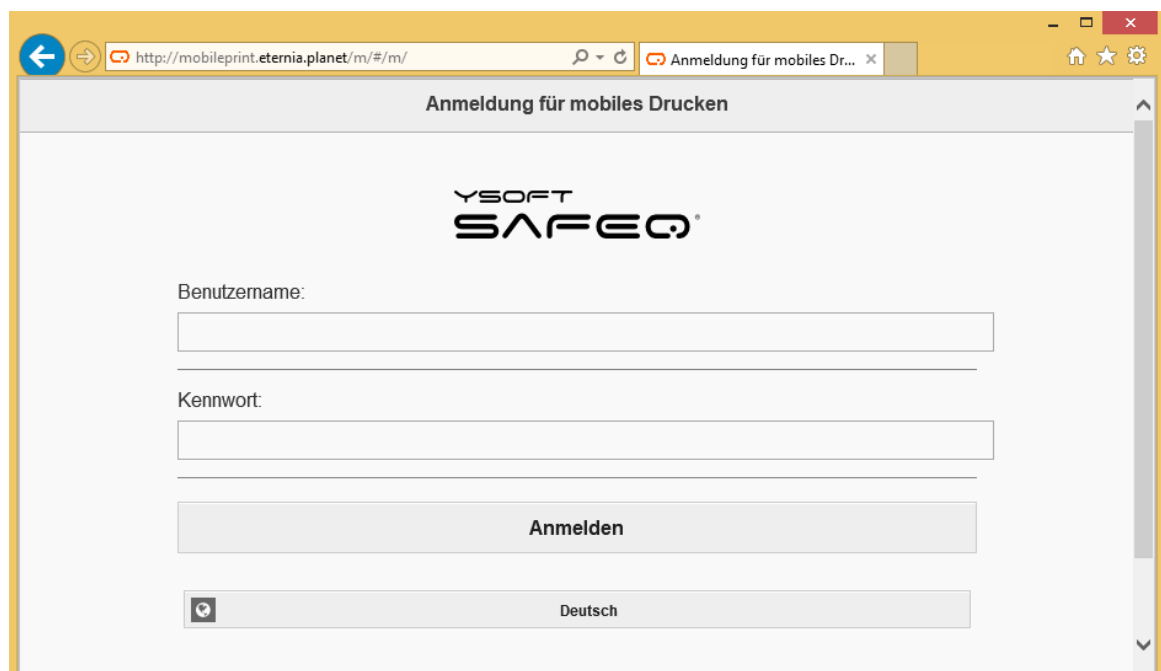
Imst

Schule der Wirtschaft



Drucken mit mobilen Devices (Laptops, Tablett, Handys ...)

- Verbindung mit dem WLAN der Schule herstellen
- Im WLAN anmelden
- Browser öffnen
- URL eingeben: <http://mobileprint.eternia.planet/m/>
- Am Druckerportal anmelden (mit denselben Login-Daten wie am WLAN oder an den Schulcomputern)



http://mobileprint.eternia.planet/m/#/m/ Anmeldung für mobiles Dr...

Anmeldung für mobiles Drucken

YSOFT
SAFEO®

Benutzername:

Kennwort:

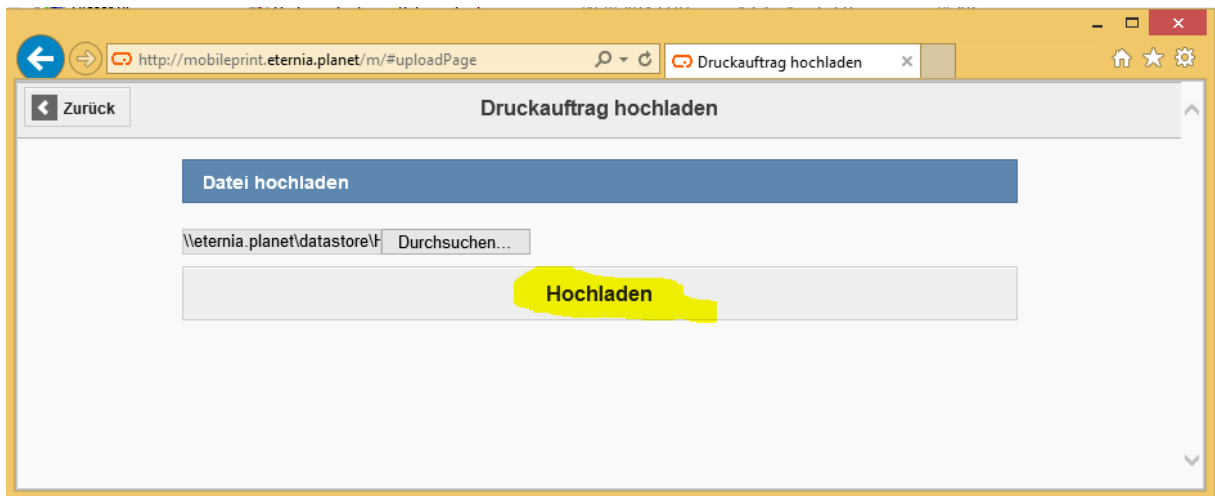
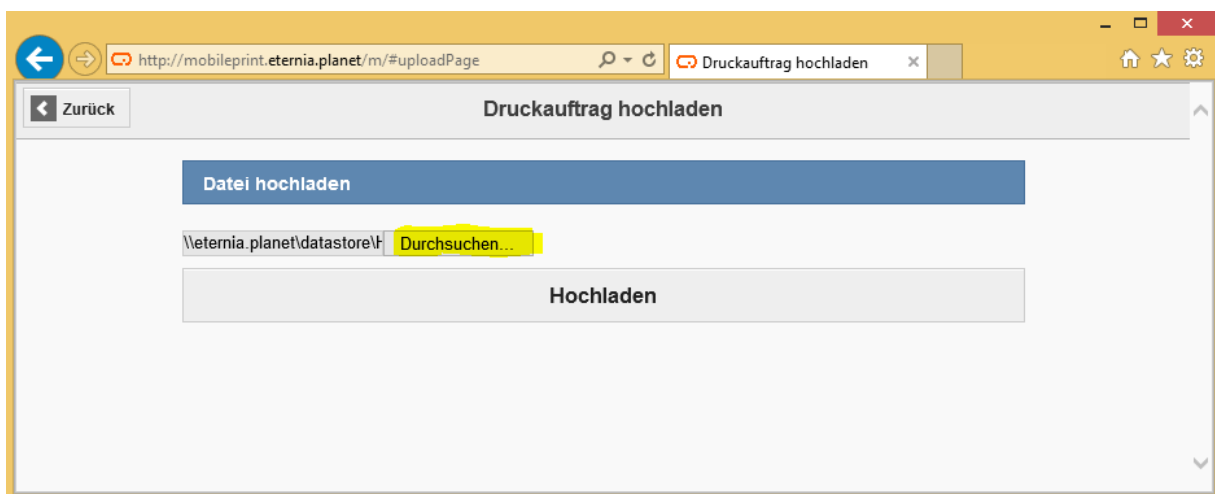
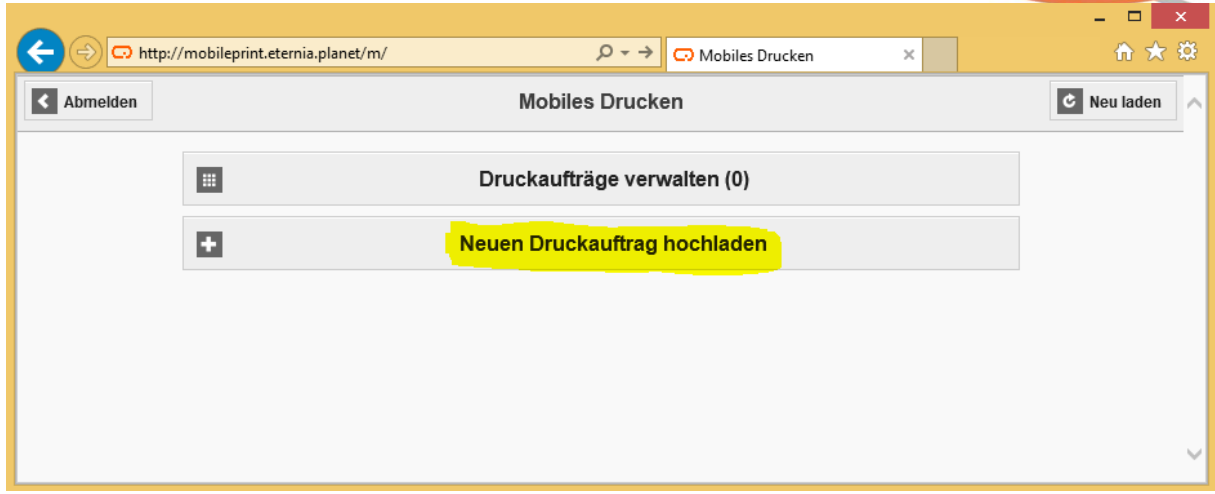
Anmelden

Deutsch

- Neuen Druckauftrag hochladen → durchsuchen → hochladen
WICHTIG: alle Standardformate werden unterstützt wie z.B. MS Office Formate, PDF, JPEG, PNG. Sollte ein Format nicht funktionieren, dann zuerst ein PDF generieren und dann als PDF drucken. Bei der Erzeugung von PDFs auf die Seitengrößen achten → es wird nur A3 oder A4 unterstützt.

JOIN US ...
AND DESIGN
YOUR
FUTURE

www.hak-imst.ac.at  www.facebook.com/hakhasimst



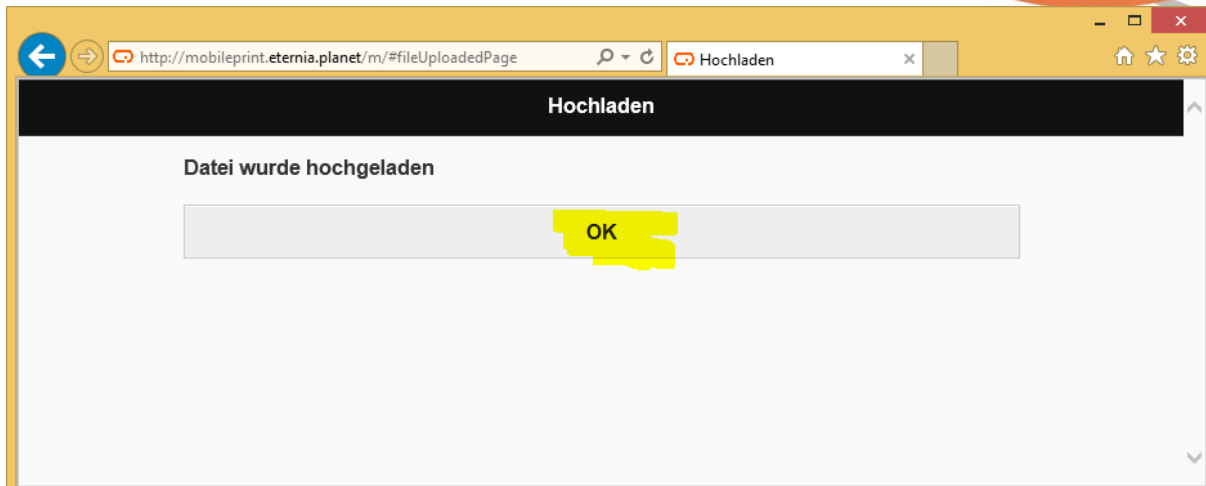
JOIN US ...
AND DESIGN
YOUR
FUTURE

www.hak-imst.ac.at  www.facebook.com/hakhasimst

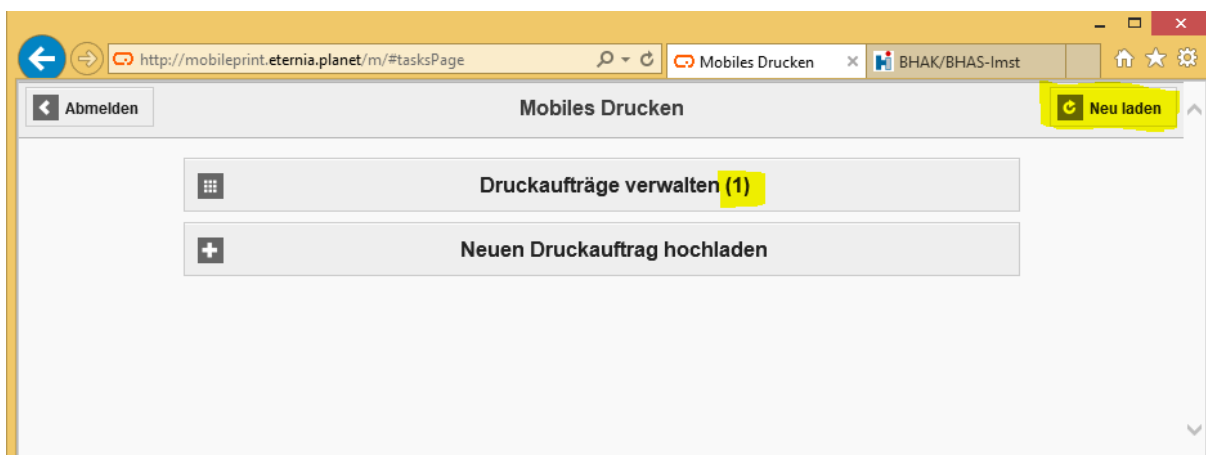
Bundeshandelsakademie
Bundeshandelsschule
Abendschule
IT-Kolleg

Imst

Schule der Wirtschaft



- [Neu laden] → die Anzahl der Druckaufträge wird aktualisiert



- [Druckaufträge verwalten] → gesendete Aufträge können angesehen werden (löschen geht hier nicht ...)
- Druckauftrag kann nun an einem Drucker ausgedruckt oder gelöscht werden.

Unterstützte Datei-Formate für den Druck

Für den Druck werden alle MS Office Formate sowie PDF und gängige Bildformate (PNG, JPEG) unterstützt. Sollte ein benötigtes Format nicht unterstützt werden, dann muss aus dem jeweiligen Programm heraus zuerst ein PDF generiert werden (z.B. mit PDF Creator). Das PDF kann dann gedruckt werden. Bei der Erzeugung von PDFs ist unbedingt auf die Seitengrößen zu achten. Die Drucker können nur A4 oder A3 drucken. Zwischengrößen (die oft zustandekommen wenn man mit Publishing-Software arbeitet oder Bilder direkt druckt) werden nicht unterstützt.