

# IT-SERVICES: EINFÜHRUNG IN IT-INFRASTRUKTUR & SICHERHEIT



## Beschreibung

Die IT-Services der FHWN unterstützen Sie in den Bereichen Lehre, Forschung und Verwaltung. In diesem Kurs erfahren Sie mehr über die verschiedenen angebotenen Services und die zentralen Systeme der FHWN von BMD, SharePoint, Big Open, CIS, MS Teams und Moodle. Sie erhalten auch wichtige Informationen zum Schutz unserer IT-Systeme vor unbefugtem Zugriff und Hackern sowie darüber, wie Sie als Mitarbeiter zur IT-Sicherheit beitragen können. Der Kurs erklärt z.B., was Phishing-Mails sind, wie Sie diese erkennen und dadurch nicht nur unsere Infrastruktur, sondern auch Ihre privaten Daten schützen können.

## Ziel

In diesem Kurs lernen Sie die IT-Services und die IT-Infrastruktur der FHWN kennen. Sie erhalten einen Überblick über die verwendeten IT-Systeme und die Vorgaben zur IT-Sicherheit sowie zum Datenschutz. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Umgang mit personenbezogenen Daten von Studierenden im Hochschulumfeld.

## Inhalte

Folgende Inhalte werden im Rahmen des Kurses behandelt:

- IT-Services und Angebote an den unterschiedlichen Standorten
- Überblick über alle verwendeten IT-Systeme
- IT-Sicherheit und 2-Faktor Authentifizierung
- Phishing E-Mails
- Umgang mit personenbezogenen Daten von Studierenden

## Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen, die mehr über unsere IT-Service sowie die IT-Infrastruktur wissen wollen und wie diese geschützt werden soll.

## Methode

Vortrag, Erfahrungsaustausch und Anwendungsbeispiele

## Zeit, Ort und Kosten

Kurs im WS 2024/25:

Dienstag, 15.10.2024 von 9:00-11:00 (MS Teams)

Kurs im SS 2025:

Dienstag, 25.2.2025 von 11:00-13:00 (MS Teams)

## Anmeldung

[Link zur Kurseinschreibung im WS 24/25](#)

[Link zur Kurseinschreibung im SS 25](#)



**Dipl.-Wirtsch.-Inf. Dr.  
Maximilian Kobler**

Dr. Maximilian Kobler ist Leiter der Abteilung IT-Services an der FHWN und koordiniert die Datenschutzangelegenheiten. Nach seinem Studium der Wirtschaftsinformatik, war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Information Engineering der Johannes Kepler Universität Linz tätig. Dort promovierte er im Rahmen eines Praxisprojekts zur Messung der Qualität von Prozessmodellen. Seit 2010 ist er in verschiedenen Rollen im Fachhochschul-sektor tätig, darunter als Lehrender, Studiengangsleiter, Leiter der Abteilung Interne Organisation und Information Services sowie als Mitglied des Kollegiums. In seiner aktuellen Position ist er standortübergreifend für den Aufbau und Betrieb der IT-Services sowie die Weiterentwicklung des Studierendenverwaltungssystems verantwortlich.