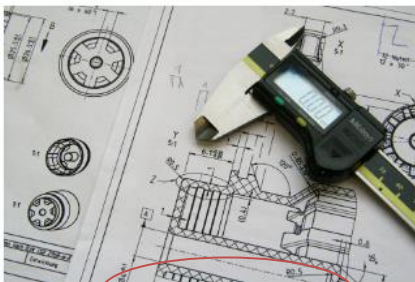




Willkommen auf der Online-
Lernplattform für gewerbliche Fachkräfte

Information zur Selbsteinschreibung

Bitte klicken Sie auf einen Kurs, der Sie interessiert, um zur Selbstregistrierung zu gelangen!



Technische Kommunikation

Hier finden Sie die wesentlichen Grundlagen, die für das Lesen technischer Zeichnungen benötigt wird.

[Zu den Inhalten](#)



Führungsbasics für gewerbliche Fachkräfte

Hier finden Sie alle Selbstlerneinheiten zu unserem Training, das speziell für gewerbliche Fachkräfte mit Führungsaufgaben entwickelt wurde. [Zur](#)

[Anmeldung](#)

[Zu den Inhalten](#)



Dieser Kurs befindet sich im Aufbau.

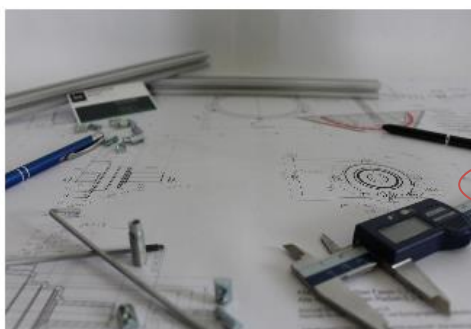
TBA

← → ↻ 🔒 <https://www.innovet-sperle.de/bwhw/course/index.php>



Trainer/in: Harald Parzinski, Matthias Peter, Heiner Sonek

[Hier klicken, um den Kurs zu betreten](#)



Technische Kommunikation

Trainer/in: [Harley Brockmann](#)

[Hier klicken, um den Kurs zu betreten](#)



Sind Sie zum ersten Mal auf dieser Webseite?

Um die Inhalte dieser Lernplattform aufrufen zu können, benötigen Sie ein persönliches Nutzerkonto.

Dieses können Sie mit wenigen Angaben mit einem Klick auf den Button "Neues Konto anlegen" selbst generieren.

Neues Konto anlegen

Nachname

Ort

Nutzername merken

Login

Startseite 🔍

Datenschutzerklärung

Datenschutz

1. In welchem Kontext wurde die Moodle-Plattform von INBAS aufgebaut?

Die Moodle-Plattform von INBAS wurde im Rahmen des InnoVET-Verbundprojektes „SPERLE – Strukturwandel durch Personalisiertes Lernen mit digitalen Medien“ aufgebaut, das mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert wird. Die Verbundpartner sind das Institut für berufliche Bildung, Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik (INBAS), Weiterbildung Hessen e.V. und das Bildungswerk der Hessischen Wirtschaft (BWHW). INBAS verantwortet die Verbundkoordination. Für das Server-Hosting der Moodle-Plattform beauftragte INBAS die SINOPE GmbH. Mit der Systemadministration der Moodle-Plattform wurde die Kirsch Konkret GmbH von INBAS betraut.

2. Wofür wurde die Moodle Instanz aufgebaut?

Im Rahmen des InnoVET SPERLE Projektes wurde ein Schulungsangebot zur Umsetzung von Personalisiertem Lernen im Ausbildungsbereich aufgesetzt. Neben der Bereitstellung von Inhalten wird mit der Moodle-Instanz die Durchführung von Schulungen organisiert und über die Moodle-Lernumgebungen umgesetzt. Darüber hinaus unterstützt Moodle die kursbezogene Kommunikation und Kollaboration durch unterschiedliche Lernaktivitäten (wie Foren, Wikis, Glossaren, Datenbanken, H5P, Tests) und einen Kalender mit Kurs- und persönlichen Terminen. Mittels der Funktion ‚Mittelungen‘ können Nachrichten gesendet und empfangen werden. Die Lernaktivitäten ‚Test‘ oder ‚H5P‘ ermöglichen die selbstständige Überprüfung des Lernfortschritts.

kann in einem solchen Fall schnell und effektiv gehandelt und so den Vorgaben der gesetzlich vorgeschriebenen Meldepflicht entsprochen werden.

12. Wie verfahren wir bei Änderungen der Datenschutzerklärung?

Es bleibt uns vorbehalten, diese Datenschutzerklärung anzupassen, damit diese stets den aktuellen rechtlichen Anforderungen entspricht oder damit Aktualisierungen des Systems in der Datenschutzerklärung berücksichtigt werden können. Darüber werden Sie in Kenntnis gesetzt.

Ich bestätige "Datenschutzerklärung"


[Zum Seitenanfang](#) ↩

Bitte beachten Sie die vom System vorgegebenen Regeln beim Setzen Ihres Kennworts:


Neues Nutzerkonto

[Alles einklappen](#)


▼ Anmeldedaten wählen


Anmeldename 

Kennwortregeln:
mindestens 8 Zeichen, 1 Ziffer(n), 1 Kleinbuchstabe(n)


Kennwort 


▼ Weitere Details

E-Mail-Adresse 

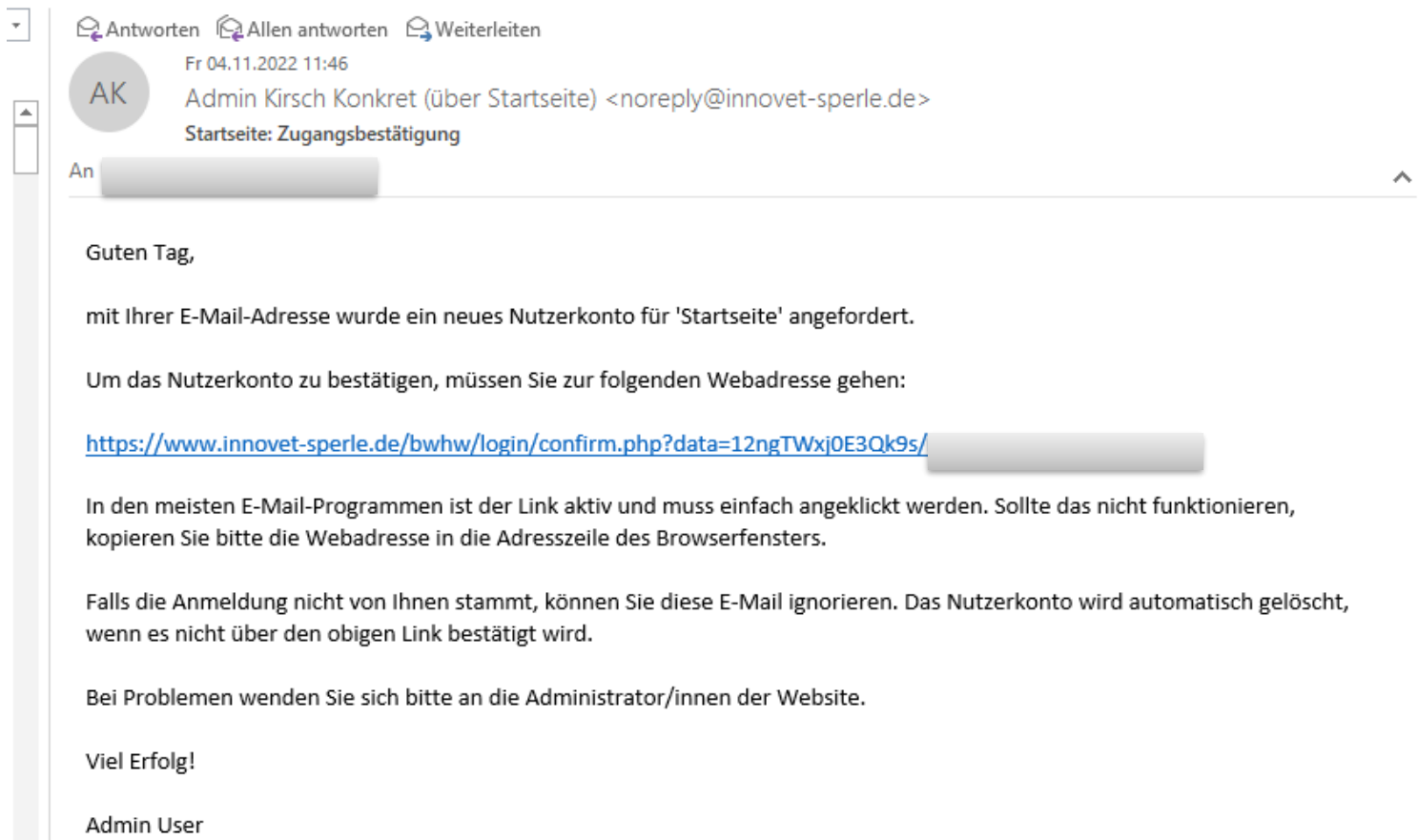
E-Mail-Adresse (wiederholen) 

▼ Weitere Felder

Ich bin ein Mensch! 

 Pflichtfelder

Im Anschluss erhalten Sie eine Bestätigungsmail an die angegebene Mail-Adresse:





Startseite

Startseite > Die Registrierung wurde bestätigt.

Danke, [Name]

Die Registrierung wurde bestätigt.

Weiter

Und mit „Weiter“ kommen Sie zum Kurs „technische Kommunikation“

Viel Spaß beim Durchschauen der Lerneinheit!

Wir freuen uns auf Ihr [Feedback](#)