



Schulungsmanagement

**Ihre Mitarbeiter
immer auf Ballhöhe halten**

“Mitarbeiterqualifizierung optimal unterstützen.“

Verbindlichkeit. Vertrauen. Sicherheit.

nösse

Schulungen optimal planen

Nichts gerät mehr in Vergessenheit.

Unternehmen entwickeln sich ständig weiter, die Aufgabenbereiche und Tätigkeiten Ihrer Mitarbeiter auch. Die Qualifizierung stellt hier einen wichtigen Faktor für den Unternehmenserfolg dar. Mit der Schulungsmanagement Software von Nösse

können Sie den gesamten Prozess der Schulungsbereitstellung und -abwicklung transparent gestalten und optimieren. Der administrative Aufwand wird so deutlich gesenkt.

Sparen Sie Kosten und Zeit mit dem digitalen Schulungsmanagement von Nösse.

Kennen Sie das?

- Sie haben vergessen, eine Schulung für sich zu beantragen.
- Sie haben den Überblick über das Schulungsangebot verloren.
- Es gibt keine Dokumentation über Schulungen.
- Die Fristen der Zertifikate müssen noch manuell nachgehalten werden.

Automatisierte Prozesse

Mit dem Schulungsmanagement von Nösse bilden Sie Ihre Prozesse ganzheitlich ab. Beantragung, Genehmigung, Einladung und Erinnerungen bis hin zu Erfassung der Schulungsbewertung - nichts gerät mehr in

Vergessenheit. Lassen Sie sich automatisch an wiederkehrende Schulungen erinnern und laden Zertifikate hoch. Basis der Software ist ein rollenbasierter Zugriff auf alle relevanten Funktionen und Informationen.



Schulungskatalog verwalten und anbieten



Externe Schulungen, interne Schulungen, Videoschulungen



Für eine Schulung mehrere Anbieter, Termine und Orte verwalten und anbieten



Schulung beantragen - für sich und andere Mitarbeiter



Schulungsübersicht je Mitarbeiter



Genehmigungsprozess



Widget: Meine anstehenden Schulungen



Widget: Erinnerungen an Fristen



Zertifikate hochladen



Schulungsbewertung



Bewertung vom Vorgesetzten der Lehrumsetzung



Erinnerung an wiederkehrende Schulungen



**Verbindlichkeit.
Vertrauen.
Sicherheit.**

Details zur Schulung Schulung PHP Einführung für Anfänger

Stammdaten	Rollen	Termine	Anbieter	Zertifikate	Dokumente/Dateien
Kategorie: EDV					
Schulungstyp: Externe Schulung					
Aktiv: <input checked="" type="checkbox"/>					
Schulungsname: Schulung PHP Einführung für Anfänger					
Kürzel: PHP_Anfänger					
<p>Schulungsbearbeitung: </p> <p>Beschreibung</p> <p>Die Sprache PHP wurde genau dafür entwickelt, um "lebende" Sites zu erstellen (man spricht von dynamischen Sites). Wenn Sie verstehen wollen, wie man dynamische Webseiten erstellt, ist dies der richtige Lehrgang!</p> <p>Schulungsziel</p> <p>Nach der Teilnahme an diesem PHP Seminar können Sie mit PHP erstellte Webseiten besser verstehen und kleinere Änderungen bewerkstelligen. Sie können auch den Programmieraufwand für mit PHP erstellte Webseiten besser abschätzen.</p> <p>Sie können:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anweisungen in PHP schreiben; - die Code-Schreibkonventionen einhalten; - Daten in Sitzungen und Cookies speichern; - Daten übertragen; - reguläre Ausdrücke in PHP verwenden. <p>Aktualisieren</p>					

Dashboard-Widgets

- Übersicht der anstehenden Schulungen
- Erinnerung ablaufender Fristen und Zertifikaten

Schulungen nie wieder vergessen

Sie werden automatisch an wiederkehrende Schulungen erinnert. Auch auf den Ablauf von Zertifikaten macht das System früh genug aufmerksam, so dass Sie Ihre Mitarbeiter immer up to date halten.

Tobias Neugebauer



„Wir haben uns darauf spezialisiert, Ihnen den Einstieg in die Digitalisierung so einfach wie möglich und praktisch wie nötig zu machen! Die Erfahrung zeigt uns das hierbei: Schnelligkeit, Skalierbarkeit, Effizienz und Einfachheit das Nonplusultra sind. Sie wissen nicht wie? Ich schon. Fragen Sie mich gerne um Rat!“

Tobias ist Ihr Spezialist für digitale Geschäftsprozesse. Profundieren Sie von der individuellen Beratung bei Nösse, um Ihre IT-Organisation bestmöglich auszustatten und Prozesse effizient gestalten zu können.

Tobias Neugebauer
Consultant
Digitale Geschäftsprozesse
Telefon: 02171-7003-668
Mail: t.neugebauer@noesse.de

Fragen zum Projekt? ;)