

T-11: Teamseminar

Zielgruppe:	Industriemechaniker/-in, 11. Jahrgangsstufe
Fach:	Bauelemente / Automatisierungstechnik
Ziele:	<p>Die Schülerinnen und Schüler...</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ und Lehrer lernen sich an den gemeinsamen Tagen besser kennen und entwickeln das erfolgreiche Zusammenarbeiten im Team weiter. ▪ erkennen, dass der Facharbeiter Team- und Problemlösekompetenz braucht. ▪ reflektieren und verbessern ihr Kommunikationsverhalten im Team. ▪ lernen verschiedene Methoden kennen, wie sie im Team systematisch und kreativ Probleme lösen. ▪ sind in der Lage, im Team ein komplexes Problem zu lösen und den Arbeitsprozess zu dokumentieren und zu reflektieren. ▪ lernen ihre Stärken und Schwächen im Teamprozess zu erkennen und entwickeln daraus Konsequenzen zur Verbesserung ihrer persönlichen Teamfähigkeit.
Inhalte der Wocheneinheit:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notwendigkeit der Teamentwicklung im Hinblick auf die Problemlösekompetenz ▪ Kommunikationsverhalten im Team ▪ Methoden zur Problemanalyse ▪ Methoden zum Lösungsideen sammeln ▪ Methoden zur Entscheidungsfindung ▪ komplexe Problemlösestrategien im Team ▪ Visualisieren und Präsentieren von Teamergebnissen ▪ Dokumentation des Problemlöseprozesses ▪ Reflexion des Problemlöseprozesses im Team ▪ Bewertung der Teamfähigkeit durch Selbst- und Fremdbewertung
Zeitumfang:	3 Tage mit je 8 Stunden (24 Stunden)
Verknüpfung zu Deutsch:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Halten weitgehend freie Redebeiträge ▪ Einbeziehen aller Teammitglieder bei der Aufgabenlösung ▪ Kommunikation im Team
Ansprechpartner:	Benjamin Graßer