|  |
| --- |
| Einführung eines Umweltmanagementsystems – ISO 14001 (Theorie und Praxis anhand eines Fallbeispiels) |
| **Inhalt** | Es sollen die Voraussetzungen für die Implementierung der ISO 14001 in einem bereits ISO 9001 zertifizierten Industriebetrieb analysiert werden und die erfolgreiche Erst-Zertifizierung erreicht werden.**Anforderungen:** Neben sehr guten Studienleistungen im Bereich Umweltmanagementsystems werden vertiefte Kenntnisse im Bereich Projektmanagement sowie das Beherrschen von klassischen Tools (wie z.B. MS Office Paket, Viso, etc.) erwartet. Die aktive Mitarbeit an zentraler Stelle des Projektteams mit der Aufgabenstellung die erfolgreiche Implementierung voranzutreiben wird bestmöglich unterstützt und gefördert. Als gemeinsames Ziel wird sowohl die erfolgreiche Approbation der Diplomarbeit und die erfolgreiche Implementierung der ISO 14001 vorausgesetzt. |
|  |
|  |  |
| **Aufgabenstellung** | * Projektmanagement
* Vollständigkeitsanalyse
* Optimierung und Erstellung konkreter Projektpläne
* Vorantrieben der erforderliche Maßnahmen und deren Kontrolle
* Implementierung der ISO 14001
 |
|  |
|  |  |
| **Partner** | ATB – Tehnology in Motion | http://wbw1.unileoben.ac.at/wbw/wbwdadiss.nsf/d14efc98e3eb0121c1257379002cf2c7/c5f6a0af3d6330b2c1257ce800548779/DA0_Inhalt/0.37C%21OpenElement&FieldElemFormat=jpg |
|  |
|  |  |
| **Betreuung** | Karin Tschiggerl+43 (0) 3842 402 6005karin.tschiggerl@unileoben.ac.at |
|  |
| Schwerpunktbereich | Nachhaltigkeitsmanagement |
| Gewünschter Beginn | Ab sofort |
| Studienrichtung | 424, 476, 412, 406, 442 |
| Anmeldung | http://wbw.unileoben.ac.at/de/2166/ |