

## Vorstellung des Studiengangs "Industrial Management" (B.Eng.) auf dem SIT am 19.08.2017



Im Rahmen des Studieninformationstags konnte **Christian Ulbrich**, Projektmitarbeiter „Open Engineering“ allen Studieninteressierten, Gästen und potenziellen Interessierten die Studieninhalte des interdisziplinären Studienganges „*Industrial Management (B. Eng.)*“ präsentieren. Der Aufbau sowie der Ablauf des Studiengangs in Grundstudium und Vertiefungsrichtungen mit seinen Wahlpflicht- und Pflichtmodulen wurde vorgestellt und auf die Flexibilität in der Spezialisierung des angestrebten Berufsbildes „*Industrial Managers*“ eingegangen. Insbesondere das Konzept der Praxisintegrierten Lehre (PIL) in Form des durchgängigen „*Unternehmensintegrierten Projektes*“ wurde als Besonderheit des Studiengangs hervorgehoben und als positives Element bewertet.

In individuellen Gesprächen konnten die angehenden Studierenden, welche meist gerade die 11. Klasse beendet hatten und von Ihren Eltern oder Verwandten begleitet wurden, all ihre Fragen zum Studiengang und den künftigen Karrieremöglichkeiten zum Studienalltag stellen. Dabei zeigte sich, dass neben einer hohen Motivation für ein Studium auch ein zum Teil hohes Informationsdefizit bezüglich der Abläufe und Strukturen an einer Hochschule bei den Studieninteressierten zu erkennen war. Dies verdeutlicht, wie wichtig das regelmäßige Angebot von Beratungs- und Unterstützungsmaßnahmen schon im Vorfeld eines Studiums ist, um eine gute Ausgangsbasis beim Wissensstand der potenziellen Bewerber zu schaffen.

Neugierig hinterfragt wurde vor allem die zeitliche Vereinbarkeit von Studium und Praxis, da dies von vielen Interessenten als Mehraufwand gegenüber einem klassischen Vollzeitstudium angesehen wurde. Im Rahmen der weiterführenden Beratung konnten die Vorteile der Praxisintegration für die spätere berufliche Entwicklung der Studierenden verdeutlicht werden, sodass die meisten Interessierten die Vorzüge und den Mehrwert für die eigene Karriereplanung erkannten. Vor allem die Darstellung der umfangreichen Unterstützungsmaßnahmen seitens der Hochschule Mittweida und dem Projekt Open Engineering wurden hierbei als wesentliche Argumente für diese Form des Studiums aufgenommen und positiv bewertet.

Das Verbundprojekt „Open Engineering“ wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH21011/12 gefördert.  
Laufzeit: 08.2014 - 01.2018

GEFÖRDERT VOM  
 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**AUFSTIEG DURCH  
BILDUNG >>**  
OFFENE HOCHSCHULEN