

Liste empfohlener Lehrveranstaltungen der Überfachlichen Profilbildung der Fakultät für Maschinenbau (Stand 12.10.2016)

Die Fakultät für Maschinenbau empfiehlt alle Veranstaltungen des „Pool-Modells“ der TU Braunschweig für den Bereich Überfachliche Profilbildung in den Bachelor- und Masterstudiengängen.

Den jeweils aktuell gültigen Veranstaltungskatalog (Pool-Modell) finden Sie unter: <https://vorlesungen.tu-bs.de>
→Vorlesungsverzeichnis →*Besondere Verzeichnisse* →Pool (überfachliche Qualifikation)

Außerdem werden die Kurse des [Sprachenzentrums](#) empfohlen!

Für alle Veranstaltungen gelten folgende Einschränkungen:

- 1. Die Veranstaltung darf nicht im eigenen Bachelor- oder Masterstudiengang enthalten sein!**
- 2. Die Veranstaltung muss mit einem Prüfungsereignis abschließen!**

Erweiternd zum Pool-Modell empfiehlt die Fakultät für Maschinenbau folgende Veranstaltungen für den Bereich Überfachliche Profilbildung:

Lehrveranstaltung	DozentIn	Turnus	LV-Nummer
ABWL für Ingenieure (nicht gültig für Wilng Maschinenbau)	Prof. Dr. Kessel	WS	2211075
Arbeitspsychologie	Prof. Dr. Kauffeld	SS	1711072
B-writING: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium	Prof. Dr. Sinapius; Dr. Schlums	SS	2510023
Einführung in das Marketing (nicht gültig für Wilngs)	Prof. Dr. Fritz	WS	2221001
Entrepreneurship Spring School	Prof. Dr. Asghari	WS	9001002
Entrepreneurship Summer School	Prof. Dr. Asghari	SS	9001005
Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie	Prof. Dr. Vollrath	WS	1711248
Grundlagen der Medizin für Ingenieure	Prof. Dr. Werning	SS	2411017
Grundlagen der Verkehrspsychologie	Prof. Dr. Vollrath	WS	1711154
Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben	Dr. Kibler	WS	9006001
Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie	Prof. Mark Vollrath	SS	171157
Organisationspsychologie	Prof. Dr. Kauffeld	WS	1711241
Infrastruktur- und Projektfinanzierung	Prof. T. Böger	WS	4321028
Ringvorlesung Mobilitätsrecht	Prof. Edmund Brandt	WS	2220067
Was mit Medien: Leben, lernen und arbeiten mit aktuellen Techniken	Prof. Dr. Kauffeld	WS	9090001
writING – Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure	Prof. Dr. Sinapius	WS	2510020