

Module des Studiengangs Bachelor of Science Maschinenbau

Stand: 28.9.2017

| IPRA | Ingenieu | rpraktikum | PF/WP PF | Gewicht der Note 0 | Workload 15 LP |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| Qualifikationsziele: | anden kennen in | | | | |
| des Ingenieu | rs. | dustrielle und wissenschaftliche Arbeitsmethode ein Thema selbstständig einzuarbeiten und dara | | | |

| Nachweise | Form | Dauer/ Umfang | Wiederholbarkeit | LP |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|------------------|----|
| Zusammensetzung des Modulabschlusses: | 2 142 | | | |
| Das Modul wird ohne Prüfung abgesch | lossen! | | | |
| Unbenotete Studienleistung ID: 1067 | Form gemäß Erläuterung | | unbeschränkt | 15 |
| Erläuterung: | -1 | | | |
| | | | | |

| Komponente/n | | PF/WP | Lehrform | sws | Aufwand |
|--------------|--------------------|-------|-----------|-----|---------|
| IPRA-a | Ingenieurpraktikum | PF | Praktikum | 0 | 450 h |

Inhalte

Das Ingenieurpraktikum kann an einem der Fachgebiete, in einem der Institute oder in der Industrie absolviert werden und kann thematisch in das Thema der Bachelorarbeit einführen. Es liegt in der Verantwortung der Studierenden frühzeitig ein Unternehmen oder ein Fachgebiet für das Ableisten des Ingenieurpraktikums zu finden. Der betreuende Hochschullehrer und das Praktikantenamt wirken unterstützend mit. Das Ingenieurpraktikum soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit des Ingenieurs, durch eine konkrete Aufgabenstellung und ingenieurnahe Mitarbeit in Betrieben oder an der Universität, heranführen. Es soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.