

IPRA	Ingenieurpraktikum	PF/WP PF	Gewicht der Note 0	Workload 15 LP
Qualifikationsziele: - Die Studierenden kennen industrielle und wissenschaftliche Arbeitsmethoden und Arbeitsabläufe sowie die Arbeit des Ingenieurs. - Sie sind in der Lage sich in ein Thema selbstständig einzuarbeiten und daraus einen Arbeitsplan zu entwickeln.				
Moduldauer: 1 Semester	Angebotshäufigkeit: in jedem Semester	Empfohlenes FS: 7		

Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Das Modul wird ohne Prüfung abgeschlossen!				
Unbenotete Studienleistung ID: 1067	Form gemäß Erläuterung		unbeschränkt	15
Erläuterung: Praktikumsbescheinigung				

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.					