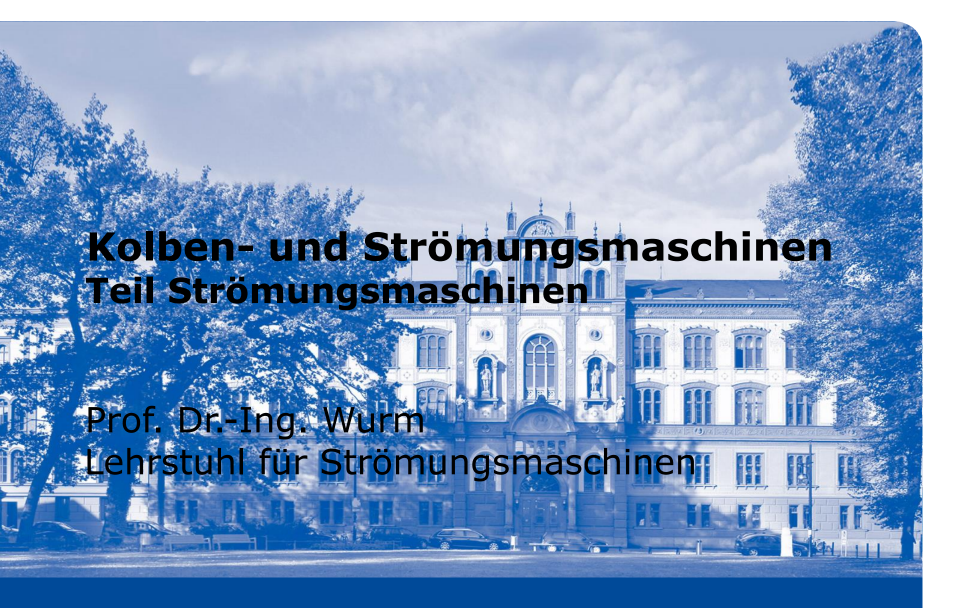
Sommersemester 2017





Inhalt der Vorlesung Kolben- und Strömungsmaschinen

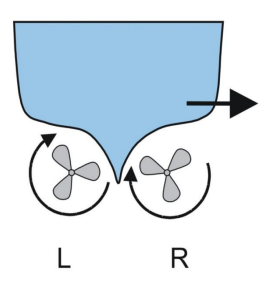


- Einführung, Arten und grundsätzlicher Aufbau von Strömungsmaschinen
- Aufbau und Funktionsweise von Flugtriebwerken und den enthaltenen Strömungsmaschinen
- Aufbau und Funktionsweise von Windturbinen
- Aufbau und Funktionsweise von Pumpen
- Entwurfsmethoden
- Optimierungsmethoden

Was sind Strömungsmaschinen?

- Schiffspropeller -



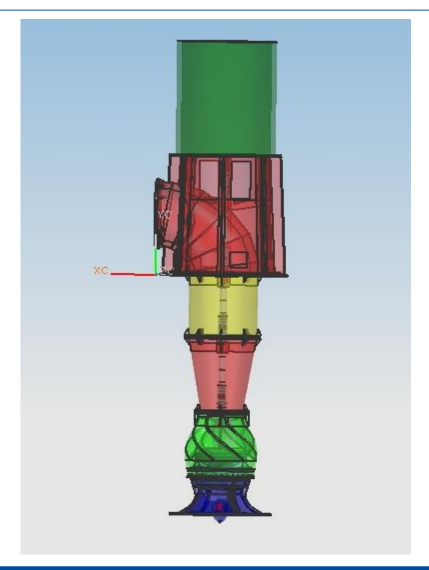




http://www.eon.com/de/businessareas/35182.jsp

Was sind Strömungsmaschinen? "Maßgeschneiderte" Pumpe





Kühlwasserpumpe für konventionelles Kraftwerk

P = 3.6 MW (4 permanent, 1 stand by)

H = 29 m

Q = 35.000 m3/h

 $I_{\text{Welle}} = 17.5 \text{ m}$

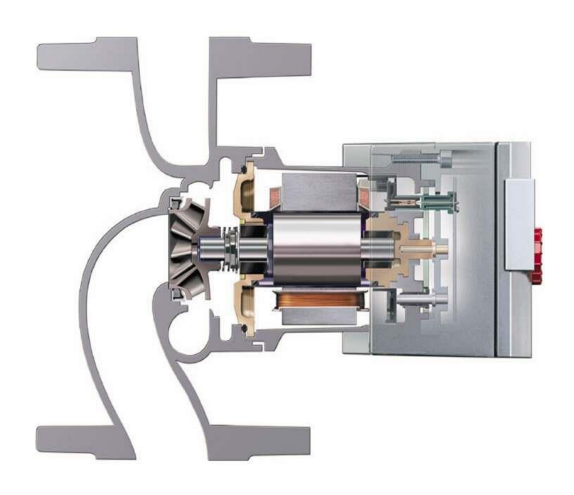
 $d_{Laufrad} = 1.8 \text{ m}$

 $I_{EBW} = 50 \text{ m}$

m ca. 115 t

Was sind Strömungsmaschinen? Pumpe mit Antrieb und Regelelektronik



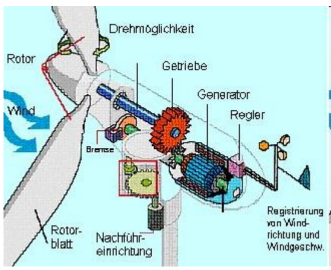


Was sind Strömungsmaschinen? - Windkraftanlage -





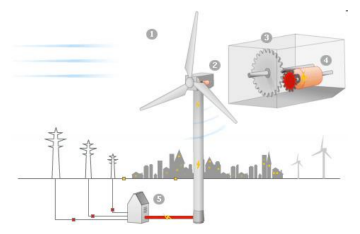
http://wiki.sonnenertrag.eu/solarbegriffe:r:rotor



http://www.wallstreet-online.de/diskussion/1077587-51-60/gamesa-gam-nr-2-weltweit-in-windkrarftanlagen-windparks-solarenergie



http://www.udo-leuschner.de/basiswissen/SB109-4.htm



http://www.eon.com/de/businessareas/35182.jsp

Was sind Strömungsmaschinen? - Flugtriebwerk -

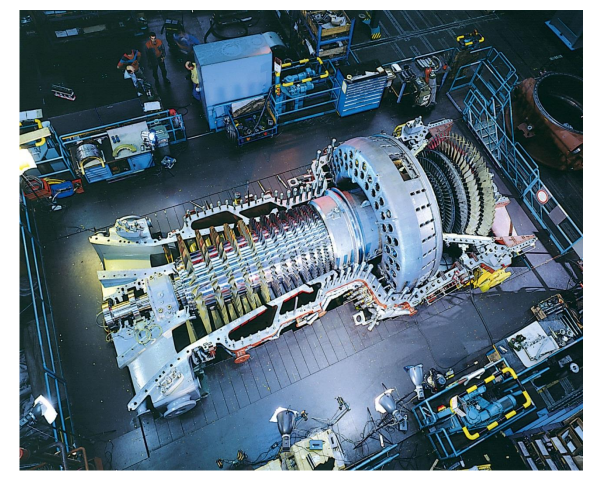




http://de.wikipedia.org/wiki/Mantelstromtriebwerk

Beispiele für thermische Strömungsmaschinen: Alstom-Gasturbine Universität Rostock





Quelle: www.dlr.de

Beispiele für thermische Strömungsmaschinen: Dampfturbine





www.wikipedia.org

Strömungsmaschinen



Umwandlung von Energie

Energie eines Fluids in mechanische Energie – Kraftmaschine mechanische Energie an Fluid zuführen - Arbeitsmaschine

Strömungsmaschinen



Strömungsmaschine als Arbeitsmaschine

```
Energieübertragung an
Flüssigkeit -- Pumpe (Kreiselpumpe), Propeller
Gas -- Verdichter (Kreisel-, Turboverdichter)
Ventilatoren
Gebläse
Kompressoren
```

Strömungsmaschinen



Strömungsmaschine als Kraftmaschine

Energie aus Wasser -- Wasserturbine

Wind -- Windturbine

Dampf -- Dampfturbine

Gas+Brennstoff -- Gasturbine

Begriffe



- Strömungsmaschinen
- Turbomaschinen , im engl. Turbomachinery
- Fluidenergiemaschinen

Strömungsmaschinen – Kolbenmaschinen



Kolbenmaschinen

Kolbenpumpe – Kreiselpumpe Kolbenverdichter – Kreiselverdichter Verbrennungsmotor – Gasturbine

etc.

Strömungsmaschinen haben in der Regel Vorteile bei großen Volumenströmen und bei der Umsetzung großer Leistungen (geringeres Gewicht und geringere Baugröße).

Hauptkomponenten



- Rotor, Laufrad
- teilweise Stator, Leitrad
- teilweise Gehäuse
- Mechanik (Welle, Lager, Dichtungen etc.)

Tafelbild

Einteilungsmöglichkeiten



nach den Eigenschaften des Fluids

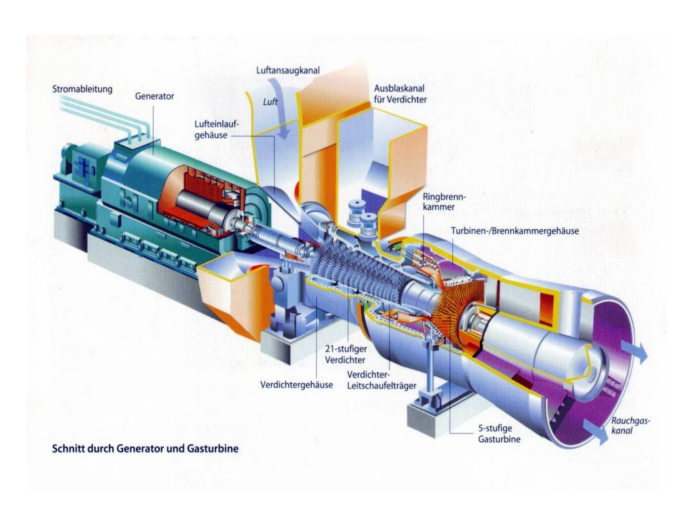
inkompressibel kompressibel

nach der "Richtung" der Energieübertragung

vom Fluid an den Rotor – Turbine vom Rotor an das Fluid – Pumpe, Verdichter

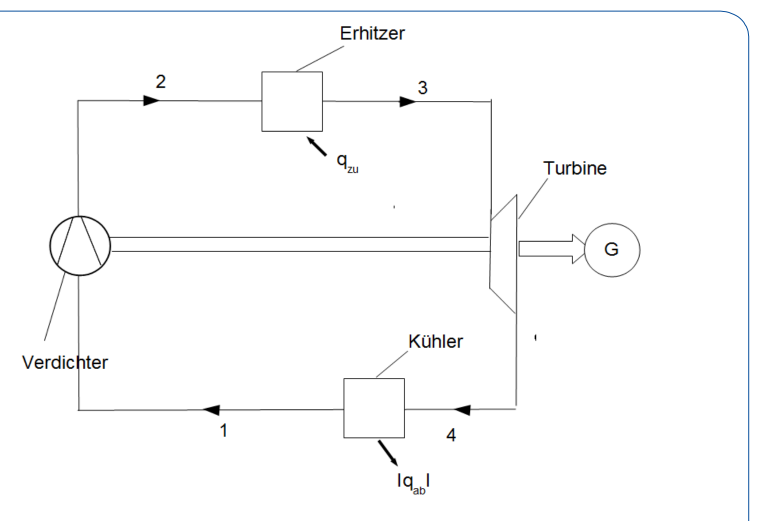
Prinzipieller Aufbau einer Gasturbine





Quelle: www.hagelstein-consult.de





Schaltschema einer geschlossenen Gasturbinenanlage, die nach dem Joule - Prozess arbeitet

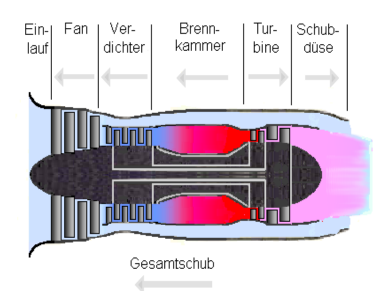
Hauptkomponenten der GT

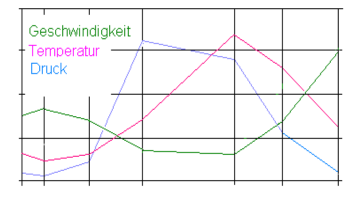


- Turbine --- Erzeugung der mechanischen Leistung
- Verdichter --- Druckerhöhung der angesaugten Luft vor der Turbine
- Brennkammer --- Temperaturerhöhung des resultierenden Verbrennungsgases

Prinzipieller Aufbau eines Flugtriebwerks Universität Rostock

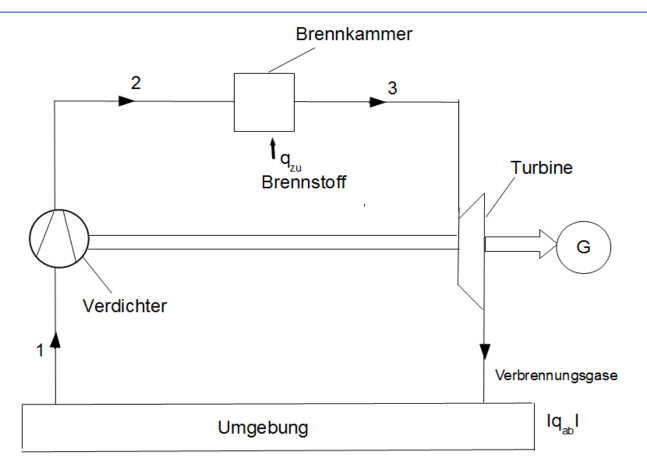






Quelle: Wikipedia

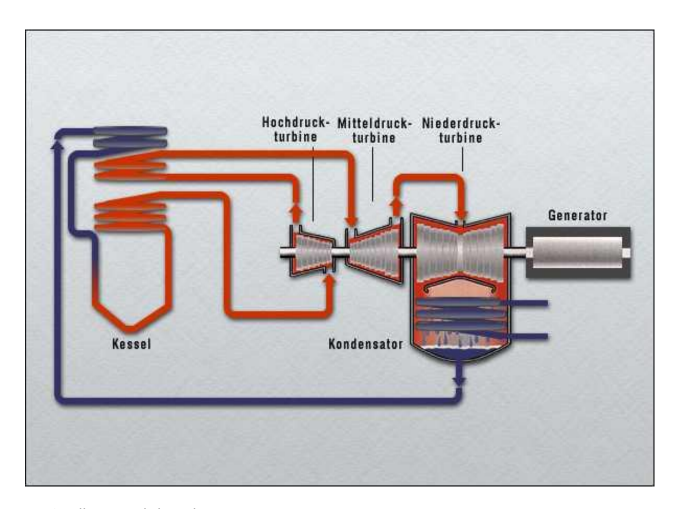




Schaltschema einer offenen Gasturbinenanlage, die nach dem Joule – Prozess arbeitet

Prinzipieller Aufbau einer Dampfturbine Universität Rostock





Quelle:www.bdew.de

Anwendung von Dampf- und Gasturbinen



- als Antrieb, z.B. von Pumpen und von Schiffspropellern
- zur Schuberzeugung in Flugtriebwerken
- zur Stromerzeugung (Antrieb eines Generators)

Strömungsmaschinenindustrie in Deutschland



Dampf- und Gasturbinen, z.B.

MAN Turbo AG 12.500 MA; ca. 4 Mrd.€ Umsatz) Siemens Energy (88.000 MA; ca. 25 Mrd.€ Umsatz)

• Flugtriebwerke, z.B.

MTU (ca. 7.500 MA; ca. 2,6 Mrd.€ Umsatz) Rolls Royce Deutschland (ca. 3.000 MA)

Strömungsmaschinenindustrie in Deutschland



Windkraftanlagen

ca. 100.000 Beschäftigte (z.B. Nordex, Suzlon) sehr gut im Weltmarkt präsent

Pumpen

ca. 30.000 Beschäftigte (z.B. KSB, WILO) Weltmarktführer

Flugtriebwerke

Beschäftigte? (z.B. MTU, Rolls Royce) gut im Weltmarkt präsent

Strömungsmaschinenindustrie in Deutschland



Turbinen

ca. Beschäftigte? (z.B. Siemens, Voith) sehr gut im Weltmarkt präsent

Lüfter

ca. Beschäftigte? (z.B. Ziehl Abegg) Weltmarktführer

Carbon Foodprint am Beispiel der Pumpen



Definition:

Gesamtmenge an Treibhausgasen, die durch eine Produktgruppe emittiert wird. In der Regel wird zur Vereinfachung die Menge Kohlendioxid angegeben.

Berechnung:

Treibhausgasemissionen entlang eines Lebenszyklus und Umrechnung in CO2- Äquivalent.

 für Produkte werden PCF – Product Carbon Footprint – Angaben zum Wettbewerbsargument

Carbon Foodprint am Beispiel der Pumpen



- Abbau und Produktion der Werkstoffe
- Produktion der Pumpe (Energieverbrauch, weiterer environmental impact)
- Installation und Inbetriebnahme der Pumpe
- Betrieb der Pumpe
- Stilllegungs- und Entsorgungskosten



politisches Ziel: Schonung unserer natürlichen Ressourcen

(z.B. 20 20 oder Die Hightech- Strategie für Deutschland des BMBF)

- starker Fokus auf Energieeffizienz und "klares" Wasser
- Pumpen: ca. 11% des Primärenergieeinsatzes in Europa

Ansatzpunkte zur Ressourcenschonung Universität



ECO Design

Werkstoffe – geringster Materialensatz, Verschleißfestigkeit, Wiederverwertbarkeit etc.

<u>Energieverbrauch</u> – hoher Wirkungsgrad, Regelbarkeit bis zur Selbstadaption

- ECO Production Environmental Impact- Reduzierung
- ECO Use Erkennung des tatsächlichen Bedarfs und effiziente Realisierung

Carbon Foodprint am Beispiel der Pumpen



 Analysen der gesamten Kette haben für Pumpen gezeigt, dass 95% des carbon footprint aus dem Betrieb von Pumpen resultieren.

 11% des gesamten Energieverbrauchs in Europa werden durch den Betrieb aller Pumpen verursacht. Das sind 308 TWh. Quelle: EUROPUMP



Potenzial für die Energieeinsparung (EUROPUMP)

	ENERGY SAVING POTENTIAL			
	PRODUCT APPROACH	EX. PRODUCT APPROACH	SYSTEMS APPROAC H	TOTAL ENERGY CONSUMP- TION
STAND-ALONE CIRCULATORS	13 (45 %)		1	29
WATER PUMPS	5	35	18	137
BOILER CIRCULATORS	11 (45 %)		-	24
OTHER PUMPS	-	-	41 (37%)	110
TOTAL SAVING	5	59	59	300
POTENTIAL	123			

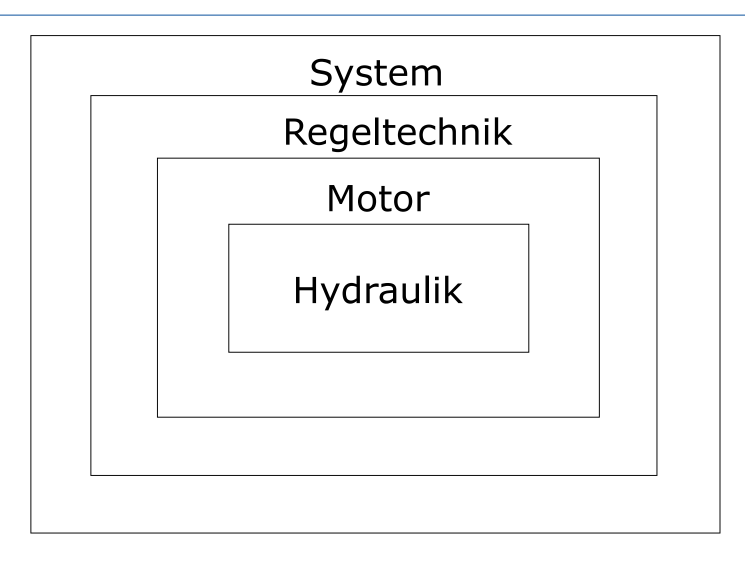
Erhöhung der Energieeffizienz



- Optimierung der Komponenten strömungsführende Bauteile Antrieb incl. Regelung
- Optimierung des Systems

Von der Komponente zum System





Strömungsmaschinen im System



Flugzeug mit Propeller





http://www.e-pics.ethz.ch/index/ETHBIB.Bildarchiv/ETHBIB.Bildarchiv_Dia_240-268_29398.html



http://www.tischlerei-baumgartner.at/popup.php?n=29





http://www.ipmsdeutschland.de/Flugzeuge/Schissau/P-47D_Arii.html

http://www.leifiphysik.de/web_ph07_g8/umwelt_technik/09dyn_auftrieb/propeller.html

Wasserversorgungssystem

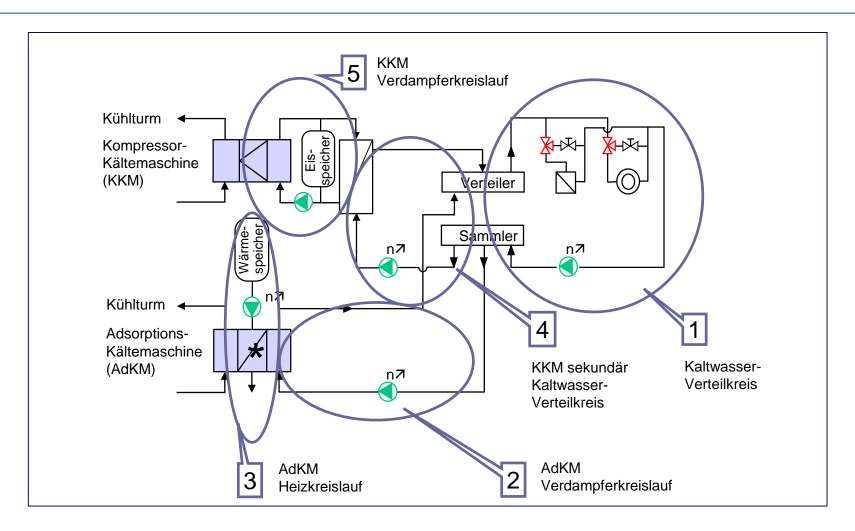




Quelle: WILO SE

Kühlkreisläufe eines Gebäudes





Technologiefelder



- Strömungstechnik
- Antriebs- und Regeltechnik, Elektronik
- Werkstofftechnik / Beschichtungen
- Sensorik
- Systemtechnik (Gebäude, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung)

Themenfeld Strömungsmaschinen an der Universität Rostock



Lehrstuhl für Strömungsmaschinen

Forschung Lehre

Strömungsmaschinen Kompetenzzentrum (SMK)

fakultätsübergreifende Forschung

Turbo Technologies GmbH

Technologie- und Produktentwicklung Prozesse für die Entwicklung mechatronischer Produkte Aufbau von Entwicklungsgruppen im Ausland

Forschungsschwerpunkte - Lehrstuhl -



Reduzierung des Energieverbrauches von Strömungsmaschinen

 numerische Verfahren zum Entwurf und zur Optimierung der Bauteile von Strömungsmaschinen

Systemintegration - von der Komponenten - zur Systemoptimierung

- numerische und experimentelle Systemanalysen
- Umsetzen des dynamischen Systembedarfs
 (systemangepasste adaptive Regelung, dynamische geometrische Anpassung etc.)



Analyse der Zuverlässigkeit mechatronischer Produkte

- Ausfallursachen
- Ausfallwahrscheinlichkeit

Reduzierung der Schallemission

- numerische Verfahren zu Fluid- Struktur- Wechselwirkungen und experimentelle Untersuchung des akustischen Verhaltens

Integration bionischer Verfahren in die Strömungsmaschinenforschung

- Lehre / Bachelor-



- Kolben- und Strömungsmaschinen (Teil Strömungsmaschinen)
- Grundlagen der Strömungsmaschinen und Windturbinen

- Lehre / Master-



Hydraulische Strömungsmaschinen

(Physikalische Grundlagen: Strömungstechnik, Kavitation; Bauarten und Entwurf hydraulischer Strömungsmaschinen, Lebenszykluskosten (LCC), Grundlagen der Windkraftanlagen)

Thermische Strömungsmaschinen

(Physikalische Grundlagen: Kompressible Strömungen im Unter- und im Überschallbereich Thermische Strömungsmaschinen – Verdichter, Dampf- und Gasturbinen)

Windturbinen und alternative Energiequellen

(Entstehung des Windes, aerodynamischer Entwurf des Rotors, Fluid-Struktur-Wechselwirkungen, Solarenergie, Geothermie)

Grundlagen der Akustik

- Lehre / Master-



Management von Entwicklungsprojekten und Teams

(Formen der Aufbauorganisation, Führung von Mitarbeitern, Innovationsund Entwicklungsprozess, Projektmanagement (Planung, Businessplan, Marktanalysen, Controlling, Freigabeprozeduren, Schutzrechte))

Vertiefungsrichtung Strömungsmaschinen im Masterstudiengang Maschinenbau



Literatur

Strömungstechnik:

Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag

Oertel, H.: Strömungsmechanik, Springer Verlag

Schlichting, H.; Gersten, K.: Grenzschicht Theorie, Springer Verlag

Iben, H.K.: Strömungslehre in Fragen und Aufgaben,

Teubner Verlagsgesellschaft

Leder: Abgelöste Strömungen



Literatur

Strömungsmaschinen:

Pfleiderer, C.; Petermann, H.: Strömungsmaschinen, Springer Verlag

Gülich, J.F.: Kreiselpumpen, Springer Verlag

Hau, E. Windkraftanlagen, Springer Verlag

Bräunling, W.J.G.: Flugzeugtriebwerke, Springer Verlag