

Institut für Wärmetechnik Technische Universität Graz



http://www.iwt.tugraz.at

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen 307.101 und .102

"Bachelor-Projekt"

werden derzeit die u.a. Themen angeboten (Stand: 17.09.2025)



Aktualisierte Themenliste siehe https://www.tugraz.at/institute/iwt/lehre/bachelorarbeiten

Nächste Themenvorstellung: Di, 14.10.2025, 17 h, i7 (danach bitte direkt einen Betreuer kontaktieren)

Arbeitsaufwand: ca. 320 h

"Gruppenarbeit": Bei Bachelorarbeiten ist eine Einzelbeurteilung notwendig. Wenn mehrere Studierende Interesse an

einem Thema haben, dann können ggf. "eigenständige" oder "überlappende" Aufgabenstellungen

definiert werden.

Abschluss: Abgabe Endbericht & 10 min-Präsentation i.R. des IWT-Seminars

<u>Vorlagen für Bericht & Präsentation:</u> siehe <u>https://www.tugraz.at/institute/iwt/lehre/downloads</u> ⇒ "Vorlagen, Leitfäden"

Nr	Thema	Aufgabenstellung	Betreuer / Ansprechp.
25-01	Schall- emissionen durch Luft/Wasser- Wärmepumpen	Motivation: Lärmemissionen von Außenluft-Wärmepumpen stellen eine potenzielle Barriere für eine breite Marktdiffusion dieser Energieeffizienztechnologie vor allem im urbanen Raum dar. Im Rahmen des Wärmepumpenprogramms (HPT) der Internationalen Energieagentur (IEA) beschäftigt sich das Projekt IEA HPT Annex 63 "Placement Impact on Heat Pump Acoustics" mit Einflüssen der Schallemissionen im Gebäude und in der Nachbarschaft. Im Zuge dieser Bachelorarbeit soll ein aktuell verfügbares Tool zur Abschätzung der Auswirkungen von Lärmemissionen von Wärmepumpen überarbeitet und internationalisiert werden, um dieses in weiterer Folge online frei verfügbar anbieten zu können. Karte Satellit Stejludbredelse Stejludbred	Rieberer / Wernhart

Nr	Thema	Aufgabenstellung	Betreuer / Ansprechp.
25-03	Cal-Store	Salz wird als Wärmeträger verwendet und unter thermischer Einwirkung des elektrischen Heizelementes erwärmt. Bei ca. 220°C befindet sich der Schmelzpunkt des NaNO3 – KNO3 Salzgemisches. Wird diese Temperatur überschritten, wird ein Phasenwechsel von fest auf flüssig eingeleitet. Die Dichte des Salzes wird bei steigender Temperatur im Flüssigen Zustand abnehmen. Im Prüfstand befindet sich ein U-Rohr, in welchem Luft strömt. Die Luft im U-Rohr kann die Wärme aus dem Salz aufnehmen. Wird der Volumenstrom der Luft erhöht und viel Wärme abgeführt sinkt die Temperatur des Salzes. Wird die Phasenwechseltemperatur von ca. 220°C unterschritten, beginnt der Kristallisationsprozess wobei das Salz wieder fest wird. Die Betrachtung des Phasenwechsels ist bei diesem Prüfstand von besonderem Interesse. Es sollen Versuche durchgeführt werden, um den Wärmedurchgangskoeffizienten zu bestimmen. Der Prüfstand ist betriebsfähig und die Arbeiten können jederzeit begonnen werden.	Hochenauer_ J.
		Aufgabenstellung:	
		Einarbeitung in das Thema Wärmetauscher	
		Analytische Berechnung der Wärmedurchgangszahl und Bestimmung der wichtigsten Betriebsparameter	
		Überdruck luftseitig, Versuche mit verschiedenen Temperaturen ÜBER Rekristallisationstemperatur (t _{Luft} > 220°C)	
		Überdruck luftseitig, Versuche mit verschiedenen Temperaturen UNTER Rekristallisationstemperatur (t _{Luft} < 220°C)	
		Bewertung und Dokumentation der Ergebnisse	
25-04	Klassifizierung von Gläsern – Rohmaterialien, Schmelzwärme und Struktur	Glas als Werkstoff hat eine Vielzahl an Anwendungen, wie z.B. in Mobiltelefonen, Fernsehgeräte, Computer, Glasfasern zur Isolierung und Verstärkung, Glasfaserkabel für die Telekommunikation, Verkapselung von Atommüll, biomedizinische Geräte und Implantate in der Medizin und Zahnmedizin, Elektrofotografie, elektronische Schalter und Speicher, Laser usw. Die Herstellung aus den Rohmaterialien ist jedoch mit einem hohen Energieaufwand verbunden. Aufgrund der Rahmenbedingungen in Europa (Energiepreise) ist die effiziente Herstellung ein Muss für die Industrie. Um den Prozess effizient zu gestalten ist die genaue Kenntnis der physikalischen und chemischen Vorgänge beim Aufschmelzen essentiell. Die vorliegende Arbeit umfasst folgende Punkte:	<u>Prieler</u>
		Literaturrecherche der gängigsten Glastypen und deren Rohmaterialien	
		Bestimmung der wichtigsten Umwandlungsreaktionen beim Schmelzprozess und deren Enthalpien	
		Erstellen von Phasendiagrammen und Bewertung der benötigten Gesamtenergie je Glastyp	
		Dokumentation	

Nr	Thema	Aufgabenstellung	Betreuer / Ansprechp.
25-06	Planung und Aufbau eines Labor- Versuchs- stands zum Thema Heizungs- hydraulik	Hintergrund: Die Heizungshydraulik übernimmt eine zentrale Rolle bei der Verteilung des Heizungswassers in einem Gebäude, um sicherzustellen, dass alle Wärmeabgabestellen bedarfsgerecht mit Wärme versorgt werden. Für eine Labor- Lehrveranstaltung am Institut für Wärmetechnik soll ein Versuchsstand zum Thema Heizungs-Hydraulik konzipiert, geplant und aufgebaut werden. Mit Hilfe des Versuchsstand sollen folgenden Inhalte vermittelt und demonstriert werden: - Einfluss der Ventilauslegung auf die Regelungsqualität - Pumpenkennlinien und Betriebsweisen - Hydraulische Grundschaltungen der Heizungstechnik - Verteilerbauarten - Hydr. Einregulierung Hydraulik in HKLS Anlagen Hydraulik in HKLS Anlagen Heitz Amaturen Gmöhl Deutschland Aufgabenstellung: - Einarbeitung in das Thema / Literaturrecherche - Planung des Versuchsstands inkl. Mess- Steuer- und Regelungskonzept - Dokumentation	Heinz

Nr	Thema	Aufgabenstellung	Betreuer / Ansprech p.
25-07	Untersuchung der Biokohle- ausbeute und der Emissionen an einer Biomasse Feuerung mit flexibler Biokohle- und Wärme- erzeugung	Motivation: Um dem Klimawandel entgegenzuwirken, ist die Implementierung von Negative CO2-Emission Technologies (NETs) unerlässlich, um CO2-Emissionen aus schwer vermeidbaren Quellen auszugleichen. Ein vielversprechender Ansatz ist die Herstellung von Pflanzenkohle, die potenziell deutlich weniger Störungen in Ökosystemen verursacht als herkömmliche Methoden zur CO2-Abscheidung und Speicherung. Im Rahmen eines Forschungsprojekts wurde in Zusammenarbeit mit einem Industriepartner ein bestehender Versuchsstand erweitert, um neben der üblichen Wärmeproduktion flexibel Holzkohle aus Restbiomasse erzeugen zu können. Ein zentrales Forschungsziel ist die effiziente und brennstoffflexible Nutzung von forst- und landwirtschaftlichen Reststoffen. Dies erfordert die Optimierung des thermochemischen Umwandlungsprozesses. Anstelle einer vollständigen Verbrennung ermöglicht eine Vergasungsstufe am Ende des Rosts die Verarbeitung verschiedenster Biomassearten. Dadurch wird die Pflanzenkohlegewinnung maximiert und gleichzeitig werden Masseund Energieverluste minimiert. Vorgangsweise: Einarbeiten in die Thematik und die Funktionsweise/Bedienung des Versuchsstands Betreute Versuche am Prüfstand Auswertung und Analyse der Ergebnisse	Pichler / Scharler