

<u>Studiengang</u>	<u>Name</u>	<u>Thema</u>	<u>Fertigst.</u>	<u>1. Prüfer</u>	<u>2. Prüfer</u>
	Wehle Barbara	Simulation des Raumklimas unter Berücksichtigung der Feuchtepuffereigenschaften des Türkischen Saales im Königshaus am Schachen		Krause	Krus
	Donaubauer Johannes	Energieeffiziente Steuer- und Regelfunktionen der Technischen Gebäudeausrüstung durch Gebäudeautomation am Beispiel des Solar-Decathlon-Gebäudes		Krause	Krödel
	Schöpfer Teresa	Dokumentation der Eigenschaften des hygrothermischen Gebäudesimulationsprogramms WIFU plus		Krause	Krus
	Ibocache Leonardo	Feuchtetechnische Bauteilsimulationen für das SDE-Gebäude		Krause	Krus
	Hanslmeier Simon	Energetisches Vorbemessungsprogramm für Holzhäuser basierend auf PHPP 2007		Krause	Hoffmann
	Brückner Dominikus	Energetische Sanierung mit Holzrahmenbauelementen - Bauphysikalische Betrachtungen		Krause	Niedermaier
	Spiel Michael	Bauaufnahme der Gebäudehülle und Fenster vom Schmiedehof - Schloss Nymphenburg mit Ausarbeitung eines Sanierungskonzeptes.		Niedermaier	Krause
	Enzinger Sigrid	Energieoptimiertes Bauen in verschiedenen Klimazonen		Krause	Gicklhorn
	Meyer Elisabeth	Planen und Konstruieren einer energetisch optimierten Kindertagesstätte in Holzbauweise		Gicklhorn	Krause
	Schaible Martin	Entwicklung einer Wärmerückgewinnungsanlage für Dunstabzugseinrichtungen mit dem Ziel einer passivhaustauglichen Abluftlösung		Krause	Betz
	Pressmar Johannes	Konzeptstudie zur Sanierung eines Wohnhauses mit Gewächshausanbau		Krause	Niedermaier
HTM 3W	Bichlmair Stefan	Aufbereiten von Raumklimadaten und ermitteln der Baukonstruktion für spätere Gebäudesimulation	2010	Junker	Krus
HA	Morche Leonhard Rudolf	Vergleich der Luftdichtigkeitsanforderungen an die Gebäudehülle in Deutschland und Frankreich. Untersuchung der Wärme- und Feuchtigkeitsverläufe an ausgewählten Konstruktionen unter Berücksichtigung des aktuell gültigen baulichen Wärmeschutzes.	2010	Feldmeier	Junker
HA 8	Brogie Renate	Wärmetechnische Optimierung einer Fachwerkkonstruktion hinsichtlich der anstehenden Novellierungen der EnEv	SS 2009	Krause	Feldmeier
	Pötschke Thomas	Entwicklung einer ökologischen Vorhangsfassade für Passivhäuser in Massivbauweise	WS 2008/09	Krause	Köster
	Goecke Florian	Untersuchung und Auswertung der raumklimatischen Einflüsse in Mebrankissen umhüllten Gebäuden sowie Definition und Bewertung verbessernder Maßnahmen	WS 2008/09	Krause	Niedermaier

	Weiß Benjamin	Energetische Sanierung mit gedämmten Holzrahmenbauelementen: Konstruktionsdetails, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen & stat. Lösungen	WS 2008/09	Niedermaier	Krause
	Schultz Holger	Neukonzeptierung der Forschungsabteilung der ÜVA der Fachhochschule Rosenheim!	WS 2008/09	Mayer	Krause
HT	Mennicken Titus	Einbausituationen von Passivhausfenstern bei Bestandssanierung. Montagebeschreibung und Betrachtung mit FEM	SS 2009	Krause	Feldmeier
HA 8	Weber Martin	Sommerlicher Wärmeschutz im Passivhaus - thermische Analyse mittels einer Gebäudesimulation	WS 2008/09	Krause	Feldmeier
IAB 8	Haimerl Thomas	Analyse und Weiterentwicklung des Regenauer Passivhauses und Umsetzung in einem Schulungshandbuch	WS 2008/09	Krause	Niedermaier
HfA-M	Mayr Olivia	Sanierungsvarianten an einem bestehenden Sechsfami - Beispielhafte Untersuchung in energetischer und wirtschaftlicher Hinsicht	SS 2008	Krause	Edbauer
HfA-M	Gaisbaue Roland	Optimierter Einsatz von regenerativen Energieträgern im Zuge der energetischen Sanierungs- und Umbaumaßnahmen eines "Sacherl"	SS 2008	Krause	Gicklhorn
HfA-M	Brückner Jens	Dachaufstockung eines Mehrfamilienhauses in Holzbauweise unter Berücksichtigung energetischer Gesichtspunkte	SS 2008	Krause	Koch
HfA-M	Blum Markus	Entwicklung eines ganzheitlichen Konzeptes einer energetisch optimierten Sanierung sowie Nachverdichtung einer Wohnanlage aus den 60er Jahren	SS 2008	Krause	Gicklhorn
HfA-M	Unger Michael	"Haus der Familie" in Bad Neuenahr-Ahrweiler. Erweiterung und Renovierung der ehemaligen Grundschule zum "Haus der Familien" - Planung und Vergleich möglicher Energiestandards und Entwicklung allgemeiner projektbezogener Strategien zur Verbesserung der Öffentlichkeitsarbeit des Büros	SS 2008	Krause	Kölzer
HfA-M	Gamper Stefan	Solare Architektur im Haus- und Objektbau mit Niedrigenergiestandard - mit welchen baulichen Maßnahmen kann man auf unterschiedliche Klimabedingungen und den Sommerfall reagieren	SS 2008	Krause	Gicklhorn
HT-M	Kaufmann Andreas	Wissenschaftliche Begleitung einer thermischen Gebäudesanierung in kalt-aridem Klima (Ulan Bator) und Abschätzung des Energieeinsparpotenzials unter Berücksichtigung potentieller Feuchteprobleme	SS 2008	Krause	Krus
HA 8	Knieriem Thorsten	Dachaufstockung in Passivhausbauweise. Energetische Betrachtung des Bestands und der Aufstockung	SS 2007/08	Krause	Gicklhorn
HA 8	Tempel Markus	Energieausweis für die FH Rosenheim, Gebäudeteile A,B und C	SS 2008	Krause	Müller

HA 8	Botsch Rafael	Entwicklung eines ganzheitlichen, energetischen Sanierungskonzepts für ein Wohngebäude in Massivbauweise	SS 2008	Krause	Niedermaier
IAB 8	Hinrichs Jan Peter	Simulation und Messung des sommerlichen Wärmeverhaltens unterschiedlicher Dämmvarianten im Steildach	SS 2008	Krause	Krus
IAB 8	Fuchs Michael Peter	Entwicklung einer multifunktionalen Trennwand mit integriertem Klimakonzept	SS 2008	Betz	Krause
IAB 8	Alscher Florian	Vergleich verschiedener energetischer Sanierungskonzepte am Beispiel der Grundschule Bernau	SS 2008	Krause	Pfau
HA 8	Grabl Christian	Produktvorentwicklung von Passivhausfenstern - konstruktive Vorentwicklung von Passivhausfenstern mit bauphysikalischer Bewertung	SS 2008	Niedermeier	Krause
HA 8	Lenz Melanie	Rechnerische Untersuchungen an Isolierglasscheiben mit Hilfe der Finite-Element-Methode	SS 2008	Pravida	Feldmeier
HA 8	Eisenhut Thomas	Dämmstoffe aus Hobelspänen - Experimentelle Bestimmung der Einflüsse auf die Wärmeleitfähigkeit.	WS 2007/08	Feldmeier	Leps
HA 8	Bäumler Stefan	Erstellen eines Wärmebrückenkataloges für Einbausituationen von Passivhausfenstern.	WS 2006/07	Krause	Feldmeier
HT	Stübgen Till	Analyse des thermischen und energetischen Verhaltens einer Glasdoppelfassade zur Validierung eines TRNSYS-Modells.	WS 2006/07	Feldmeier	Niedermaier
HT-M	Kaufmann Andreas	Membrankissen auf Freizeitanlagen: bauphysikalische Besonderheiten	SS 2007	Junker	Krause
HT-M	Kaufmann Andreas	Rechnerische Analyse raumklimatischer Bedingungen eines Plattenhauses	SS 2007	Junker	Krause
WI	Heilmann Wolfgang	Optimierung einer Facility MANAGEMENT-Benchmarkingdatenbank. Definition und Erweiterung von Kennzahlen sowie Visualisierung der Auswertungsergebnisse	SS 2007	Schugmann	Krause
HA 8	Guth Axel	DIN 18008 - Anwendung der neuen Glasnorm und Vergleich mit den Nachweisen der TRLV	SS 2007	Feldmeier	Niedermaier
HA 8	Wrede Andreas	Modernisierung eines Holzfertighauses aus den 1970-ern in bauphysikalischer und statischer Hinsicht	SS 2007	Feldmeier	Wagner
HA 8	Kreißig Daniel	Weiterentwicklung eines Fassadensystems zur Modernisierung bestehender Gebäude unter konstruktiven sowie wärme- und feuchtetechnischen Gesichtspunkten	SS 2007	Krause	Niedermaier
HA 8	Moser Martin	Passivhaus versus Niedrigenergiehaus	SS 2007	Köster	Krause
HA 8	Bender Dominik	Der "MINERGIE" - Standard und die Umsetzung in einem deutschen Holzfertigbauunternehmen.	WS 2006/07	Krause	Köster

HA 8W	Benz Heiko	Untersuchung der Druckverhältnisse in Gebäuden, aufgrund des thermischen Auftriebes und der Windbelastung, zur Abschätzung der Tauwasserbildung in den Falzen der Fenster.	WS 2006/07	Krause	Niedermaier
HA 8	Pinta Thomas	Haustechniklösungen für Passivhäuser -energetischer und wirtschaftlicher Vergleich verschiedener Heizsysteme	WS 2006/07	Krause	Köster
HT-M	Nöske Florian	Betrachtung von feuchteklmatischen Prozessen im Glasfalz von vorgehängten Holz-Glas-Fassaden	WS 2006/07	Feldmeier	Krause
HA 8W	Koller Sebastian	Entwicklung einer Sport- und Mehrzweckhalle in Holzbauweise mit Passivhausstandard	SS 2006	Gicklhorn	Krause
HA 9	Zinnhardt Andre	Untersuchung des Dämmstoffs Jasmin hinsichtlich des sommerlichen Wärmeschutz.	WS 2006/07	Feldmeier	Krause
EIT	Stein Georg	Erstellen eines Prüfstandes zur Bestimmung der aerodynamisch wirksamen Öffnungsfläche von Natürlichen Rauch und Wärmeabzugsgeräten gemäss EN 12101-2	WS 2006/07	Braats	Feldmeier
HA 9	Tobola Alexander	Passivhaus-Handbuch "Konstruktions- & Detailplanung"	WS 2006/07	Krause	Niedermaier
HA 9	Springmeyer Roland	Passivhaus-Handbuch "Planungsgrundlagen & Projektierung"	WS 2006/07	Krause	Niedermaier
HA 8	Kamleiter Max Friedrich	Passivhausstandard im Büro und Verwaltungsbau (Energie - Haustechnik - Wirtschaftlichkeit)	SS 2006	Krause	Feldmeier
HA 8	Grillenberger Michael	Thermische Bewertung von Holz-Metall-Verbundträgern	SS 2006	Krause	Feldmeier
HA 8	Leichtle Tobias	Entwicklung von Wand- und Dachelementen, im Hinblick auf Gestaltung, Bauphysik, Konstruktion, Statik und Montage	SS 2006	Galiläa	Krause
HA 8	Posch Andreas	Konzepte zur Weiterentwicklung eines Passivhauses zum Nullenergiehaus in Holzbauweise	SS 2006	Krause	Köster
HA 8	Stapf Gordian	Auswirkungen des Baustellenbetriebs auf die Baufeuchte von Bauprodukten	WS 2005/06	Grau	Feldmeier
HA 8W	Molsen Florian	Zusammenfassende Darstellung der Anforderungen an Wärme- und Feuchteschutz. Handbuch "Wärmebrücken, Isothermen, U-Werte"	WS 2005/06	Feldmeier	Schanda
HA 8	Englert Karsten	Konzepte zur Konstruktion von geklebten Verglasungen bei Fenstern	WS 2005/06	Niedermaier	Feldmeier
HA	Jenz Matthias	Einführung einer Holzhausfertigung in ein mittelständisches Unternehmen	SS 2005	Köster	Krause
HA	Derking Berthold	Wirtschaftliche Betrachtung und Analyse von Wärmebrücken bei Holzbaukonstruktionen in einem mittelständischen Unternehmen	SS 2006	Feldmeier	Krause

HA	Urban André	Gegenüberstellung eines Minergie- und Proenergiehauses unter ausgesuchten bauphysikalischen und wirtschaftlichen Aspekten	SS 2005	Köster	Holtz
HA 10	Reichert Christoph	Ausarbeitung eines haus-technischen Konzepts einer Passivhauslinie - Vordimensionierung und Projektierung der Lüftungs-anlage, Zusatzheizung und Photovoltaikanlage	SS 2005	Krause	Feldmeier
HA	Nusser Bernd	Diffusionsmessungen nach dem Lyssy-Verfahren. Abgleich mit stationären Normverfahren und Erarbeitung von Konversionsverfahren.	SS 2005	Feldmeier	Krus / IBP
HA 8	Ehleiter Gerhard	Nutzwertanalyse verschiedener Passivhaus - Wandsysteme Finnforest Merk	SS 2005	Feldmeier	Dormayer
HA	Dengler Stefan	Wirtschaftlichkeit von Maßnahmen zum Wärme-schutz im Holz- und Mauerwerksbau	SS 2005	Feldmeier	Dormayer
HA	Uitz Alexander	Aufstellung eines Elementkataloges zur optimierten Planung von Passivhäusern in Holzbauweise bei unterschiedlichen Ausführungsvarianten	SS 2005	Grau	Krause
HA 8	Biedermann Maximilian	Aufstockung und Renovierung eines 6-Spänners mit Erneuerung der Gebäudetechnik	SS 2005	Gicklhorn	Krause
HA	Markus Lang	Vorinstallation moderner Bustechnik und Standard-Elektroinstallation im Fertighausbau	SS 2005	Köster	Krause
HA	Mantel, Jens	Konstruktion einer Lehmsauna	WS 2004/05	Niedermaier	Schanda
HA	Kuhn Dennis	Passivhaus in Holzbauweise mit Stückholzöfen und Sole-Erdwärmetauscher	WS 2004/05	Kreimes	Krause
HA 8	Seckler Michael	Planung eines Einfamilienhauses im Passivhaus-Standard	SS 2004	Grau	Krause
K	Sehlhorst, Hans-Georg	Numerische Lösung der instationären Wärmeleitungsgleichung zur Berechnung des Temperaturverlaufes in einem teilweise beschatteten doppelt verglasten Fenster	SS 2004	Wolf	Feldmeier
HA	Kleinhenz, Johannes	Entwicklung von Konstruktionsdetails und Anschlüssen bei Brettstapelelementen unter bauphysikalischen Gesichtspunkten	WS 2003/04	Niedermaier	Schanda
HA	Zehner, Roland	Auswahl einer Bauphysik-Software zur Berechnung von Wärmebrücken und Erstellung eines Wärmebrückenkataloges	WS 2003/04	Schanda	Feldmeier

HA 8	Kellermann Friedrich Horst	Wertanalyse der Haustechnik im Holzhausbau und Ausbau vom Vorschlag zur Optimierung	SS.2003	Koester	Krause
HT-M	Wolf, Christian	Thermographie (Independent Study)	SS 2003	Niedermeier	Feldmeier
HA	Werning, Hanno	Holzbauelemente mit integrierter Haustechnik in der Gebäudehülle	WS 2002/03	Feldmeier	Schwarz
HA	Übelhör, Christian	Vergleich von Computerprogrammen zur Berechnung von 2-dimensionalen Wärmeströmen und Erstellung eines Wärmebrückenkataloges	WS 2002/03	Köster	Feldmeier
HA	Heinz, Sebastian u. Schmitt, Volker	Untersuchungen zur Auswirkung von Hohlräumen in der Wärmedämmung von Holzständerkonstruktionen	WS 2002/03	Feldmeier FIW:Spitzner	Galiläa
HA	Bleicher, Norbert	Ein KFW-40 Haus: Planung der Gebäudehülle und der Anlagentechnik	WS 2002/03	Feldmeier	Sedlbauer
HA	Wiedemann, Leonhard	Gleichwertigkeit von Wärmebrücken im Sinne von DIN 4108 Beiblatt 2	SS 2002	Feldmeier	Galiläa
HA	Huber, Martin	Untersuchungen zum Thermischen Verhalten eines Büro- und Ausstellungsgebäudes	SS 2002	Feldmeier	Kreimes
HA	Hörner, Christian	Erstellung eines Wärmebrückenkataloges für ein Fertighausunternehmen	SS 2002	Feldmeier	Galiläa
HA	Gandler, Katrin	Wärmetechnische Optimierung von Konstruktionsdetails im Holzrahmenbau	SS 2002	Gicklhorn	Feldmeier
HA	Diestel, Björn und Hoffmann, Frank	Grundlagen zur Erstellung eines Wärmebrückenkatkloges	SS 2002	Feldmeier	Galiläa
RO Tech.	Weide, Peter	Thermographische Wärmebrückenanalyse an einem Bauobjekt	SS 2001		
HA	Zieglmayer, Josef	Erarbeitung eines Konzeptes für ein wärme- und fertigungstechnisch optimiertes Verglasungssystem von Holz-Aluminium Fassaden	WS 2001/02	Feldmeier	Schmid
HA	Wagner, Siegfried	Vergleich von Rechnerprogrammen zur Energieeinsparverordnung	WS 2001/02	Feldmeier	Schanda
HA	Fuchs, Alexander	Bauphysikalische Gegenüberstellung verschiedener Passivhauskonstruktionen	WS 2001/02	Feldmeier	Gicklhorn
HA	Abersfelder, Detlef	Bewertung von Gebäuden, unter sommerlichen Bedingungen, nach DIN 4108	WS 2001/02	Wagner	Feldmeier
HA	Flöter, Thomas	RENSCH Passivhaus - Entwicklung der Gebäudehülle und Konzept der Anlagentechnik	SS 2001	Galiläa	Feldmeier
TU Mün.	Elsberger, Martin	Nutzenergie-Bedarfsbestimmung raumluftechnisch konditionierter Gebäude mittels Monatsbilanzierung	WS 2000/01	Rouvel	Hausladen
HT	Pauli, Daniela	Untersuchungen an Holz-Dämmstoff-Verbundprofilen bezüglich bauphysikalischer und mechanischer Eigenschaften	WS 2000/01	Gressel	Feldmeier
HA	Eibl, Robert	Planung und Konstruktion eines Doppelhauses unter energetischen Gesichtspunkten	WS 2000/01	Gicklhorn	Feldmeier

HA	Eder, Tobias	Energetische und wirtschaftliche Optimierung eines Typenhauses mit "3-Liter-Standard"	WS 2000/01	Schwarz	Feldmeier
HA	Händel, Walter	Untersuchungen zum Feuchtediffusionsverhalten von Anstrichstoffen für nicht maßhaltiges Holz im Innen- und Außenbereich	WS 1999/00	Stetter	Feldmeier
HA	von Keitz, Mark und Sonnenholzner, Franz Xaver	Energetische Optimierung eines Büro- und Ausstellungsgebäudes in Holzbauweise	SS 1999	Schiermeyer	Feldmeier
HA	Schleheider, Martina	Bewertung von thermisch verbessertem Randverbund bei Isolierglas	SS 1999	Schmid	Feldmeier
HA	Haberlander, Hans-Dieter	Die mechanische Wohnraumlüftung - Aufbau und Bewertung eines Lüftungssystems mit Wärmerückgewinnung im Niedrigenergiehaus	SS 1999	Lachenmayr	Feldmeier
HA	Brehm, Wolfgang	Umsetzung der Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung - EnEV) in ein Excel-Programm	SS 1999	Galiläa	Feldmeier
HA	Praxl, Robert	Untersuchung von Wärmebrücken bei Bauten in Holzbauweise	WS 1998/99	Köster	Feldmeier
HA	Pfleiderer, Thomas	Thermische Bewertung von Fensterrahmen	WS 1998/99	Feldmeier	Schmid
Inf	Eichner, Michael	Entwicklung eines Systems zur Berechnung von 3D Temperaturfeldern unter Windows mit dem Entwicklungssystem Microsoft Visual C++	WS 1998/99	Feindor	Feldmeier
HA	Batz, Karl-Thomas	Entwicklung des komplexen Bauteils "Fenster" für den Minergiestandard der Schweiz	WS 1998/99	Köster	Feldmeier
HT	Hodapp, Stefan	Untersuchung über die Möglichkeit der wärmetechnischen Verbesserung von Holzfensterprofilen	WS 1997/98	Schmid	Feldmeier
HT	Pfab, Georg	Wärmetechnische Verbesserungen des Verglasungssystems bei Wintergärten in Holz-Aluminium-Konstruktion	SS 1997	Feldmeier	Schmid
Uni Kassel BP	Bork, Markus	Aufbau und Programmierung eines rechnergesteuerten Messwerterfassungssystems für Blower Door Messungen	WS 1996/97	A. Geißler	
HT	Tober, Roland	Entwicklung einer Fassaden-Dämmkonstruktion zur Sanierung bestehender Gebäude	WS 1996/97	Wagner	Feldmeier
HT	Steinert, Roland	Konzeption einer gedämmten vorgesetzten Fassade in Holzbauweise für Altbauten	WS 1996/97	Wagner	Feldmeier
FH Stutt.	Rath, Klaus	Vergleich europäischer Vorschriften zum energiesparenden wärmeschutz von Verwaltungsbauten	SS 1995		
HT	Schubach, Christian Thekook, Johannes	Experimentelle Untersuchungen zu einem passiven Solarheizungssystem für Holzhäuser	SS 1994	Schwarz	Feldmeier
HT	Batzdorfer, Jonas	"Energie-Plus-Wand" Entwicklung und Erprobung preiswerter Wandaufbauten mit transparenter Wärmedämmung	SS 1994	Feldmeier	Schwarz

HT	Moosreiner, Josef	Vergleich europäischer Wärmeschutzverordnungen am Beispiel unterschiedlicher Bürogebäuden	WS 1993/94	Feldmeier	Schwarz
HT	Frick, Christof	Konsequente Neuentwicklung eines Verbundfensters unter besonderer Berücksichtigung des sommerlichen und winterlichen Wärmeschutzes	WS 1993/94	Hermkes	Wallerstein
Inf	Vornehm, Ralf	Entwicklung eines Systems zur Berechnung von zweidimensionalen Temperaturfeldern unter Windows mit dem Entwicklungssystem MS Visual C++ (Grafik- und Ereignissteuerung)	SS 1993	Feldmeier	Feindor
Inf	Sommer, Robert	Entwicklung eines Systems zur Berechnung von zweidimensionalen Temperaturfeldern unter Windows mit dem Entwicklungssystem MS Visual C++ (Datenverwaltung mit der Document-View-Architektur)	SS 1993	Feldmeier	Feindor
HT	Noll, Hartmut	Feuchtebestimmung in Holzwerkstoffen mittels magnetischer Kernresonanzen	SS 1993	Weber	Hermkes
HT	Kirschhock, Eugen	Feuchtebestimmung in Holzwerkstoffen mittels magnetischer Kernresonanzen	SS 1993	Weber	Hermkes
P	Sporer, Johannes	Entwicklung eines Kollektorsystems zur wirtschaftlichen Wärmegewinnung aus solarer Einstrahlung	SS 1989	Hermkes	Kratzer
HT	Mochti, Werner	Entwicklung eines EDV-Programmes zur Berechnung der Tauwasserbildung in Baukonstruktionen bei realen Klimabedingungen	SS 1989	Schwarz	Feldmeier
K	Fischer, Rudolf	Luftkonditionierung mit einem Erdreichwärmetauscher aus Kunststoffrohren für den Einsatz im Wohnungsbau	SS 1989	Hermkes	Zimmermann
TU Mün.	Kraus, Roland	Experimentelle und numerische Untersuchungen des Energieumsatzes an transparenten Fassaden	SS 1988		
HT	Süß, Michael und Sorgenfrei, Hilmar	Wärmestrahlung und ihre Bedeutung für das Bauwesen	SS 1988	Hermkes	Holtz
HT	Schröder, Axel	Untersuchung der bauphysikalischen Gegebenheiten, insbesondere des Feuchteverhaltens von verschiedenen Dachkonstruktionen	SS 1988	Hermkes	Holtz
HT	Lutz, Klemens	Bauphysikalische Untersuchungen und energetische Bilanzierung von Anbauten mit erhöhtem temporärem Wärmeschutz am Wohnhaus Prof. Hermkes	SS 1988	Hermkes	Holtz
HT	Timm, Bernd	Das Problem der Tauwasserbildung im Anschlußbereich Rahmen-Verglasung bei Aluminium-Holz-Fenstern	SS 1987	Schmid	Feldmeier
HT	Siener, Stephan und Watschinger, Markus	Untersuchung über die Tauwasserbildung im Verbundfenster	SS 1983	Hermkes	Feindor
HT	Schönthier, Ulrich	Untersuchung des Abkühlungsverhaltens von geschlossenen Kammern und Definition von Kenngrößen zu ihrer wärmetechnischen Bewertung	SS 1983	Hermkes	Leidmann
HT	Lauke, Matthias	Energetische Planung für ein Einfamilienhaus	SS 1983		
HT	Bader, Hans-Dieter	Untersuchungen über die Meßgenauigkeit des k-Wertes von Isolierglas für verschiedenen Scheibenaufbau	SS 1983	Hermkes	Holtz

HT	Winkler, Ursula und Rotter, Rudolf	Einsatz eines Sonnenkollektors zur Brauchwasserbereitung	WS 1982/83	Hermkes	Holtz
HT	Thiele, Burkhard	Untersuchung über die Selbstlüftung aufgrund der Fugendurchlässigkeit von Fenstern	WS 1982/83	Schmidt	Schwarz
HT	Zürcher, Karlfried	K-Wert-Veränderung von Isolierglasscheiben infolge Ein- bzw. Ausbauchung unter Berücksichtigung des Randeinflusses	SS 1982	Hermkes	Kraft
Uni Erlangen	Durchholz Helmut	Flugzeitspektroskopie von Dissoziationsprodukten aus H ₂ und D ₂ nach Anregung durch Elektronenstoss	WS 1981/82		
K	Hein, Karl-Peter	1. Theoretische und experimentelle Ermittlung von k-Werten eines Aluminium-Kunststoff.-Verbund-Profilfensters 2. Verbesserung der thermischen Eigenschaften	WS 1981/82	Hermkes	Holtz
K	Hanneforth, Georg	Theoretische Untersuchung des Dampfdruckausgleichs bei Verbundfenstern	SS 1981	Hermkes	Holtz
Uni Erlangen	Woznyj Manfred	Aufbau einer Apparatur zur Elektronenstossanregung eines organischen Molekülstrahls und Experimentelle Bestimmung der Molekülstrahleigenschaften sowie der Energieunschärfe des Elektronenstrahls	WS 1980/81		
HT	Wessel, Helmut	Untersuchung über die Ausbildung von Verbundfenstern bei größtmöglicher Tauwasserfreiheit	WS 1980/81		
HT	Müller, Eckhard	Messung der Transmission und Reflexion von Gitterstoffen für Sonnenschutzeinrichtungen	WS 1980/81		
HT	Schulz, Klaus Peter	Untersuchung der Sonnenschutzwirkung und der thermischen Belastbarkeit eines Jalousie-Fensters	WS 1980/81	Hermkes	Holtz
HT	Hörter, Matthias	Erstellung und Erprobung einer der DIN 52614 entsprechenden Wärmeflussmessanlage zur Bestimmung der Fußwärme von Böden	WS 1980/81	Hermkes	Holtz
HT	Wallaschek, Günther	Untersuchungen über Temperaturverteilung, lokale Wärmeflüsse und Tauwasserbildung in Fensternischen bzw. Fensterleibungen, unter besonderer Berücksichtigung der Altbauanierung	SS 1980	Hermkes	Holtz
HT	Virnau, Ernst-Martin	Einbau, Wirkungsgradmessung und Untersuchung auf Wirtschaftlichkeit einer Wärmerückgewinnungsanlage für Luftherwärmung im Hausbau	SS 1980	Hermkes	Leidmann
HT	Schlatter, Kuno	Untersuchungen über die Beeinflussung der lokalen Temperaturverteilung und des Wärmedurchlasswiderstandes am Rande einer Isolierglasscheibe in Abhängigkeit des Rahmens	SS 1979	Hermkes	Holtz
HT	Kirchmann, Georg	Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten, der Temperaturamplitudendämpfung und der Phasenverschiebung bei verschiedenen Probenkörpern	WS 1977/78	Hermkes	Holtz
HT	Heinrich, Rudolf M.	Entwicklung einer Prüfmethode zur Wärmedurchgangsmessung von Fenstern	WS 1975/76	Seifert	Hermkes

HT	Rascher, Peter	Untersuchung über die Steuerung der Konvektionstrockner nach dem gewünschten Endklima	WS 1973/74		
HT	Kögel, Hubert	Vergleichende Messungen und Berechnungen der Oberflächentemperaturen in Räumen verschiedener Bauart, sowie die Messung von Oberflächentemperaturen an Außenwandflächen	SS 1973	Hermkes	