

<u>Studiengang</u>	<u>Name</u>	<u>Thema</u>	<u>Fertigst.</u>	<u>1. Prüfer</u>	<u>2. Prüfer</u>
HA	Porschitz, Michael	Marktanalyse, Bedarfsanalyse und Konstruktion von Spielgeräten für Kinder mit unterschiedlichen Behinderungen	SS 2005	Schanda	Pravida
HA	Schussmüller, Christian	Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung eines Außenspielgerätes für behinderte Kinder	WS 2004/05	Schanda	Pravida
HA	Preißer, Andreas	Entwicklung von Grundlagen zur Modernisierung von Fertighäusern im Bestand	SS 2005	Feldmeier	Köster
HA8	Nöske Florian	Konzeption eines Demonstrationszentrums für Steildachsanierung - IBP Holzkirchen Holm/Krus	SS 2005	Feldmeier	Illner
HT M	Bergfeld, Udo	Planung einer Prüfeinrichtung zur Untersuchung der Schirmdämpfung von Bauteilen gegen elektromagnetische Wellen	WS 2004/05	Schanda	
Berufs-akademie Mosbach	Ludwig, Katrin	Statische Nachweise für thermisch getrennte Aluminiumprofile	SS 2004	Firma Gartner: Schwenkreis	Feldmeier
K	Forstner, Georg	Ursachen und Problemlösung für Lederknarzen	WS 2003/04	Schroeter	Schanda
E	Gantner, Michael	Untersuchungen zum Einfluss zweidimensionaler Magnetfelder auf die Empfindlichkeit magnetooptischer Schichten	WS 2003/04	Schanda	Thurner
HT Master	Wolf, Christian	Verbundkonstruktionen im Fensterbau – Produktentwicklung für Mehrschichtkonstruktionen (Projektarbeit)	WS 2003/04	Niedermeier	Feldmeier
HT	Knorr, Wolfgang	Aufbau eines Messplatzes zur Qualifizierung magnetooptischer Schichten	WS 2002/03	Schanda	Laika
HT	Rittmeier, Rüdiger	Untersuchungen von Klebverbindungen zur Anwendung in Holz-Glas- Verbundsystemen	SS 2000	Schmid	Feldmeier
HA	Hilger, Andreas	Konstruktive und bauphysikalische Optimierung ausgewählter Anschlüsse im Holzbau	SS 2000	Galiläa	Feldmeier
HA	Freitag, Martin	Holz-Glas-Verklebungen für Fenster	SS 1999	Schmid	Feldmeier
HA	Erk, Peter	Konstruktion und Kalkulation von Außenwänden für ein vorgefertigtes Tragwerk (Teil 1)	SS 1999	Köster	Feldmeier
HA	Bäuerle, Steffen	Konstruktion und Kalkulation von Außenwänden für ein vorgefertigtes Tragwerk (Teil 2)	SS 1999	Köster	Feldmeier
HA	Trinkl, Stefan	Bemessungsgrundlagen für Holz-Glas-Klebungen im Außenbereich	WS 1998/99	Schmid	Feldmeier
HA	Stefan, Thomas	Entwicklung eines innovativen Holzfensters mit dem Ziel, den Holzschutz zu verbessern	WS 1998/99	Schmid	Feldmeier

HT	Zeidler, Michael	Entwicklung eines Fassadenprüfstands unter Berücksichtigung der EU-Normen	SS 1998	Schmid	Feldmeier
HT	Busam, Stefan	Machbarkeitsstudie einer Neuentwicklung am Fenster	SS 1997	Ober	Feldmeier
HT	Tsiaprakas, Gregor	Untersuchung einer Holz-Silicon-Holz Verklebung auf unterschiedlichen Holzuntergründen unter Einwirkung klimatischer Belastungen, insbesondere der Feuchtigkeit	WS 1996/97	Schmid	Feldmeier
HT	Beeker, Ulrich	Grundlagen zur baulichen Durchbildung von Fugen für den Bewegungsausgleich in Pfosten/Riegel-Fassaden aus Holz und Holzwerkstoffen	WS 1996/97	Schmid	Feldmeier
Wi	Angstl, Christoph	Optimierung der Durchlaufzeiten unter besonderer Berücksichtigung von Liefertreue und Herstellkosten in der Fertigung eines Abfüll- und Verpackungsmaschinenherstellers	WS 1996/97	Bäßler	Feldmeier
HT	Lengerer, Reinhard Männle, Christoph	Konstruktive Bearbeitung eines Fertighaustyps als Grundlage für ein deutsch-lettisches Joint-venture	WS 1994/95	Gicklhorn	Feldmeier
HT	Stache, Michael	Entwicklung einer strukturierten Fassadenplatte auf der Basis einer Dreischicht-Massivholzplatte	SS 1994	Feldmeier	Gressel
HT	Meier, Josef	Wirtschaftliches Potential an Energieeinsparung im Zuge der Modernisierung eines Einfamilienhauses	SS 1994	Feldmeier	Werner
HT	Günther, Klaus	Anforderungen an Niedrigenergiehäuser im Holzbauart, unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte und deren Umsetzung auf einen Massivholzhersteller	SS 1994	Feldmeier	Egle
HT	Strasser, Guido	Sinnvolle Nutzungsanforderungen an Wintergärten und resultierende, konsequente Konstruktionen	WS 1993/94	Hermkes	Holtz
Inf	Ziegelgänsberger, Johann	Meßdaten erfassung an einer netzparallelen Photovoltaik-Anlage	SS 1993	Feldmeier	Tempelmeier
K	Hollaus, Johannes	Inbetriebnahme eines Pyrolyse-GC-MS-Systems - Wasserbestimmung und Pyrolyse von Carbaminsäureestern	SS 1993	Schwarzer	Feldmeier
HT	Schrader, Wilfried	Abschätzung der Festigkeit von Schließplatten an Holzfenstern bei Einwirkungen aus Einbruch	WS 1991/92	Schmid	Feldmeier
Inf	Hager, Ralf:	Entwicklung eines mikroprozessorgesteuerten Ladegeräts für NiCd-Akkumulatoren	SS 1991	Feldmeier	Tempelmeier
HT	Schurek, Roland	Erstellen eines Bemessungsprogrammes für die tragenden Bauteilen von Tragwerken in Holzmastenbauart nach DIN 18900	SS 1990	Wagner	Feldmeier
HT	Wittmann, Richard	Sinnvolle Nutzungsanforderungen an Wintergärten und resultierende, konsequente Konstruktionen	WS 1989/90	Hermkes	Holtz
HT	Thannhuber, Markus	Diagnostizierung und Sanierung von Bauschäden	WS 1989/90	Hermkes	Holtz

## Arbeiten im Bereich Bauphysik

HT	Steinhoff, Dirk	Erstellung eines Programmsystems zur Berechnung von allgemeinen Lastannahmen auf holzbauliche Konstruktionen	WS 1989/90	Wagner	Feldmeier
HT	Ungerland, Carl-Georg	Die Lüftung als notwendige Voraussetzung für ein gesundes Wohnklima	SS 1989	Hermkes	Holtz
HT	Lämmle, Dieter	Rechnergestützte Stücklistenenerstellung für Exportverpackungskisten	SS 1989	Feldmeier	Engmann
HT	Schauder, Gerd	EDV-unterstützte Kalkulation und Deckungsbeitragsrechnung für einen Fensterbaubetrieb	WS 1988/89	Binder	Feldmeier
HT	Schmid, Dieter	Untersuchung über das Wohnklima unter bauphysikalischen Gesichtspunkten	SS 1982	Hermkes	Schwarz
K	Leitmannstetter, Klaus und Kirchhoff, Georg	Entwurf, Erstellung und Erprobung eines Prüfstandes zur Bestimmung des temperaturabhängigen Längenausdehnungskoeffizienten von Rolladenkästen	WS 1981/82	Hermkes	Holtz
HT	Berreth, Klaus	Entwurf und Prüfung einer hinterlüfteten Holzfassade mit integriertem Zugladen	SS 1980	Hermkes	Holtz