

Liste der Abschlussarbeiten im Bereich Schallschutz / Raumakustik / Schwingungen / Technische Akustik an der TH Rosenheim - LaSM (Stand: September 2022)

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
GP-M	Muriel Lauschke	Konzept einer auf openBIM basierten Prognose des Körperschalls durch gebäudetechnische Anlagen im Holzbau	SS 2022	x	M		226
IAB	Andreas Witzgall	Vergleich von Berechnungen der Nachhallzeit anhand von Messungen zweier Versuchsräume	SS 2022	Ra	B		225
GP-M	Silas Pfattheicher	Bibliotheksaal Chorherrenstift Herrenchiemsee - Messtechnische Untersuchungen und Simulation der Raumakustik	SS 2022	Ra	S		224
GP-M	Winnie Kaltenbacher	Raumakustische Verbesserungsmaßnahmen in Pflegeheimen und in Einrichtungen für Menschen mit Behinderung	SS 2022	Ra	S		223
GP-M	Beate Mooser	Schallintensitätsmessungen - Vergleich unterschiedlicher Messsysteme	SS 2022	Ss	S		222
GP-M	Konrad Kaiser	Untersuchung von Einflussparametern auf Schalldämm-Maße von Steildächern mit Hartschaum-Aufsparrendämmung	SS 2022	Ss	S		221
GP-M	Michaela Marxt	Beurteilung der Schalldämmung von ausgewählten Haustrennwänden bei üblichen Wohngeräuschen	SS 2022	Ss	S		220
EGT	Heidfeld, Franziska	Normative Regelungen zur Bestimmung der Schalldämmung von Fassaden sowie konstruktive Lösungen zur Erhöhung der Schalldämmung von "Pfosten-Riegel-Fassaden" und "Elementfassaden"	SS 2020	Ss	B		219
HA	Sillmann, Benjamin	Entwicklung einer schalloptimierten Holzbalkendecke und deren Einführung in die Produktion eines mittelständischen Unternehmens	SS 2012	S	D		218
HT-M	Reichel, Elisabeth Anne	Konstruktionsleitfaden für Leichtbautrennwände	SS 2008	x	M		217
HA	Fischbacher, Andreas	Entwicklung eines Wandsystems, ausschließlich basierend auf Vollholzkomponenten und mechanischen Verbindungsmitteln. Statik - bauphysikalische Kennwerte - Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	WS 2007/2008	x	D		216
HA	Dirnacher, Luis Juan Maria	Einfluss der Raumgeometrie auf die Trittschalldämmung von Trenndecken in Massivbauweise im Berechnungsverfahren nach DIN EN ISO 12354-2:2017	WS 2020/2021	Ss	B		215
HA	Baur, Jona-David	Einsatz schalltechnisch geeigneter Rohrschellen im Holzbau	WS 2015/2016	TA	B		214
HT-M	Châteauvieux-Hellwig, Camille	Einfluss der Dämpfung in Massivholzbauteilen auf das Stoßstellendämm-Maß	WS 2017/2018	Ss	M		213

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
HT-M	Châteauvieux-Hellwig, Camille	Anwendung zur SEA basierten Berechnung nach EN 12354 für Massivholzelemente mit Hilfe eines Bauwerkinformationsmodells	SS 2015	Ss	P		212
HT-M	Châteauvieux-Hellwig, Camille	Excel-basiertes Berechnungsprogramm für die Luft- und Trittschalldämmung im Massivholzbau - Teil 2: Einlesen der Geometriedaten	SS 2014	Ss	S		211
IAB	Châteauvieux-Hellwig, Camille	Messunsicherheit für Prüfung der Luftschalldämmung und Schallabsorption in Prüfräumen	SS 2013	Ss, Ra	B		210
	Haiduga, Thomas Wolfgang Rolf	Messtechnische Untersuchung zur Lärminderung durch eine Schallschutzhaube für das Zerspaneraggregat eines Doppelendprofilers	SS 2013	Ss	M		209
IAB	Fries, Jakob	Bauphysikalische Bemessung und Entwicklung einer modularisierten Konstruktion für eine Hörkabine	SS 2013	Ss	B		208
IAB	Kaiser, Wolfgang	Planung und Projektierung eines Einfamilienhauses im Passivhaus-Standard mit vergleichender Bewertung verschiedener	SS 2011	x	D		207
HT-M	Schramm, Markus	Aspekte zur Wirkungsweise von Helmholtzresonatoren als tieffrequente Trittschallabsorber in Holzdecken	WS 2010/2011	Ss	M		206
GP-M	Zehetmayr, Robert	Datenbankgestütztes Berechnungstool zur frequenzabhängigen Schallschutzprognose im Holzbau	WS 2020/2021	Ss	M		205
GP-M	Silberbauer, Veronika Elisabeth	Stoßstellendämm-Maße in der Hybridbauweise	SS 2020	Ss	P		204
GP-M	Bayer, Jeremias	Übertragungsfunktionen zur Prognose von Geräuschen aus gebäudetechnischen Anlagen von der Messung bis zur normativen Verwendung	SS 2022	Ss	M		203
GP-M	Bayer, Jeremias		SS 2021	Ra	P		202
GP-M	Lutter, Matthias	Raumakustische Analyse und Konzept eines Großraumbüros	SS 2020	Ra	P		201
IAB	Weinzierl, Johanna	Entwicklung einer neuen Messmethode zur direkten Bestimmung der Luft- und Körperschalleistung von Abwassergeräuschen am Empfangsplattenprüfstand	SS 2020	TA	B		200
IAB	Reif, Theresa	Entwurfsplanung und raumakustische Simulation einer Hochschulbibliothek	SS 2020	Ra	B		199
GP-M	Huber, Anton	Entwicklung FEM basierter Modelle zur Vorhersage schalltechnischer Eigenschaften von Massivholzelementen mit Wärmedämmverbundsystemen aus nachwachsenden Rohstoffen	WS 2021/2022	Ss	M		198

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
HA-B7	Kowalik, Klaudius	Entwicklung eines akustisch wirksamen Aufbaus auf einer Holztür mit Schallschutzanforderungen	SS 2020	Ss	B		197
AFE-M	Hoßfeld, Michael	Erweiterung des Empfangsplattenverfahrens gemäß DIN EN 15657:2017-10 auf Einbausituationen in Plattenebene	SS 2019	TA	M		196
IAB	Wolters, Maren	Psychoakustische Beurteilung der Schallübertragung einer Massivtreppe bei unterschiedlichen Anregungen	SS 2019	Ss	B		195
GP-M	Huber, Anton	Untersuchung der akustischen Eigenschaften von Faserdämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen anhand der Finite Elemente Methode	SS 2019	Ss	P		194
HT-M	Nusser, Bernd	Ermittlung schalltechnischer Kennwerte von Leichtbauplatten	SS 2006	Ss	P		193
HA	Florian Schupfnger	Messung und Validierung von Emissionsansätzen für Tiefgaragenrampen	SS 2022	x	B		192
IAB	Pfattheicher, Silas Lukas	Experimentelle Untersuchungen verschiedener Einflussfaktoren zu Stoßstellendämm-Maßen von Massivholzelementen	SS 2022	Ss	B		191
GP-M	Weinzierl, Johanna	Körperschallenergie in plattenförmigen Bauteilen bei in-plane und out-of-plane Anregung	SS 2022	TA	M		190
IAB	Marxt, Michaela	Pegelsenkung durch Vorhänge in einem halboffenen Raum in Raum System — Messung und Simulation	WS 2021/2022	Ss/Ra	B		189
GP-M	Däuble, Lukas	Entwicklung und Validierung eines Finite-Elemente-Modells für ein Abwasserrohr	WS 2021/2022	Vib/Ss/TA	M		188
GP-M	Dannenmann, Lisa	Schallschutztechnische Untersuchungen eines Wohnraummoduls in Holzhybridbauweise	SS 2020	Ss	M		187
GP-M	Lutter, Matthias	Untersuchungen zur Optimierung der Schallabsorption von Hohlkasten-Deckenelementen durch empirische, rechnerische und messtechnische Betrachtung	WS 2021/2022	Ra	M		186
GP-M	Bodenschlägel, Kay	BIM-gestützte Schallschutz Planung mit BIM.click und VBAcoustic	SS 2020	Ss	M		185
GP-M	Lauschke, Mauriel	BIM-basierte Schallschutzplanung im Holzbau Akustische Bauteilanalyse und -bewertung mit der Bauteil-Datenbank LignumData	WS 2021/2022	Ss	S		184
IAB-B7	Weber, Katharina	Lautheit als Messgröße für die Trittschallübertragung	WS 2021/2022	Ss	B		183
GP-M	Lauschke, Mauriel	BIM im Holzbau und Schallschutz Erstellung eines Holzbau-Modells in IFC4 mit dem xBim Toolkit	SS 2021	Ss	S		182
HA-B7	Hierl, Robin	Produktentwicklung eines akustischen Wandelements	SS 2021	Ra	B		181
GP-M	Silberbauer, Veronika Elisabeth	Stoßstellen im Hybridbau - Theoretischer Vergleich, Simulation und messtechnische Validierung in der Bausituation	SS 2020	Ss	M		180

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
EGT	Fischhaber, Andrea	Rechnerische und experimentelle Untersuchung der Schalldämmung teilgeöffneter Verglasungen	WS 2020/2021	Ss	B		179
HA-B7	Trefz, Christian	Entwicklung einer schalldämmenden Holzhaustüre in Vollblatt-Ausführung	SS 2020	Ss	B		178
IAB-B7	Mutter, Tobias	Betrachtung von vereinfachten und frequenzabhängigen Modellen zur Berechnung des Luftschallverbesserungsmaßes von Vorsatzkonstruktionen vor Holzmassivbauelementen	WS 2021/2022	Ss	B		177
IAB-B7	Huber, Anna	Prognosemodell zur Herleitung akustischer Parameter für freistehende Kabinen und Abgleich mit Messergebnissen	WS 2021/2022	Ra	B		176
GP-M	Weinzierl, Johanna	Messung und Vergleich von Kraftspektren unterschiedlicher Deckenanregungen	SS 2021	Ss	S		175
GP-M	Däuble, Lukas	Verlustfaktorbestimmung von Rohren	SS 2021	Ss/TA	S		174
HA-B7	Schütz, Niklas	Schallschutztechnische Analyse von Außenbauteilen der modernen Fachwerkarchitektur	SS 2021	Ss	B		173
IAB	Schweizer, Michael	Einflüsse veränderlicher Abmessungen auf das Resonanzverhalten eines Tiefenabsorbers	SS 2021	Ra	B		172
HA-B7	Dufner, Samuel	Schwingungstechnische Analyse eines Bauelementes zur Kopplung von Brettsperrholzplatten	WS 2020/2021	Vib	B		171
GP-M	Weinzierl, Johanna	Vergleich von Messmethoden zur Bestimmung der Luftschalleistung von Abwassergeräuschen in Anlehnung an DIN EN 14366	WS 2020/2021	TA	S		170
Fenster und Fassade Master (Academy for Professionals)	Gröll, Andreas	Untersuchung zum Nachweisverfahren für den Schallschutz nach DIN 4109:2018 bei Fluglärm unter Berücksichtigung aktueller Lärmspektren	SS 2020	Ss	M		169
GP-M	Markert, Andrea	Auralisation von Trittschall mit Hilfe von Impulsantworten bei Holzbalkendecken	SS 2020	Ss	P		168
HA-B7	Roderer, Christoph	Messung von Regengeräuschen in einem in situ Regenprüfstand	SS 2020	Ss	B		167
Holzbau und Energieeffizienz Master (Academy for Professionals)	Rathfelder, Jan Georg	Messtechnische Ermittlung von Stoßstellendämm-Maße von Wohnmodulen in Holzmassivbauweise	SS 2020	Ss	M		166
IAB-B7	Silberbauer, Veronika Elisabeth	Analyse der Trittschalldämmung von Holzbalkendecken bei Anregung durch stationäre und instationäre Schallquellen	SS 2019	Ss	B		165
HA-B7	Kratzer, Marinus	Rechnergestützte Prognoseverfahren für die Schalldämmung von Außenbauteilen	WS 2018/2019	Ss	B		164

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
HA-B7	Zehetmayr, Robert	Rechnergestützte Visualisierung eines Berechnungsverfahrens zur Prognose des Bau-Schalldämm-Maßes von Trennwänden auf Grundlage eines Bauteilkatalogs	WS 2018/2019	Ss	B		163
HA-B7	Scheuerpflug, Michael	Messung der schalltechnischen Eigenschaften von Holzbalkendecken mit optimierten abgehängten Unterdecken zur Erweiterung des Bauteilkatalogs und vergleichenden Analyse der Wirtschaftlichkeit	SS 2019	Ss	B		162
AFE-M	Hoßfeld, Michael	Ermittlung der Messunsicherheit bei der Bestimmung der Körperschalleistung haustechnischer Geräte am Empfangsprüfstand	SS 2019	TA	P		161
IAB-B7	Dullinger, Sandra	Raumakustische Analyse und Bewertung von Unterrichtsräumen am Fallbeispiel der Grundschule Wasserburg am Inn	SS 2019	Ra	B		160
GP-M	Wusterhausen, Mandy	Lärm am Arbeitsplatz	SS 2019	Ss	P		159
GP-M	Strenger, Aaron	Bestimmung der Körperschalleistung anhand der Empfangsplattenmethode	SS 2019	TA	P		158
GP-M	Möller, Konstantin	Tieffrequenter Trittschall - Ermittlung eines Bewertungskriteriums auf Basis akustischer Daten	SS 2019	Ss	P		157
GP-M	Schmid, Sinja	Fallbeispiel tieffrequente Trittschallübertragung	SS 2019	Ss	P		156
EGT-B7	Hittmann, Christian	Messtechnische Bestimmung des inneren Verlustfaktors eines Abwasserrohres	WS 2018/2019	TA	B		155
HA-B7	Schödel, Benjamin	Ermittlung schalltechnischer Beurteilungskriterien für Unterdeckenabhängiger und Trittschalldämmplatten	WS 2018/2019	Ss	B		154
IAB-B7	Schicker, Jonas	Raumakustische Optimierung in gastronomisch genutzten Gewölberäumen	WS 2018/2019	Ra	B		153
IAB-B7	Schurm, Florian Ludwig	Raumakustik in Großraumbüros - Simulation konkreter Raumsituationen und messtechnische Validierung	SS 2018	Ra	B		152
HA-B7	Huber, Anton	Ermittlung von Planungsdaten für den Schallschutz von Außenwänden in Holzbauweise mit unterschiedlichen Dämmstofftypen Datensammlung - Bauteilmessung - Simulation	SS 2018	Ss	B		151
IAB-B7	Nilges, Stefan	Erstellung eines VBA basierten Programms zum Nachweis raumakustischer Anforderungsgrößen	SS 2018	Ra	B		150
HA-B7	Leupoldt, Patrick	Ermittlung und Vergleich von Außenlärmspektren zur Überprüfung der Korrektursummanden der VDI 2719 hinsichtlich des Schallschutzes von Fenstern	WS 2016/2017	Ss	B		149

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
HA-B7	Huissel, Lukas	Ausarbeitung eines aktuellen Bauteilkataloges für den Schallschutz von Holzdecken zur Verwendung in der Fachliteratur und Normung	WS 2015/2016	Ss	B		148
HA-B7	Nicklaus, Silvan	Messung des Stoßstellendämm-Maßes eines Massivholzstoßes bei Verwendung unterschiedlicher Entkopplungssysteme	WS 2017/2018	Ss	B		147
Timber Engineering-M (Bern)	Hernández, Amabel Melián Bern University of Applied Sciences	Acoustic Improvement and Analysis at low Frequencies of a Joist Timber Floor	SS 2017	Ss	IS		146
AFE-M	Hoßfeld, Michael	Einmessen eines Prüfstandes zur Ermittlung der installierten Körperschalleistung von haustechnischen Anlagen in Anlehnung an die DIN EN 15657	WS 2017/2018	TA	P		145
EGT-B7	Hoßfeld, Michael	Numerische und experimentelle Untersuchungen zum Schwingungsverhalten, elastisch gelagerter Empfangsplatten für die Körperschallmessung	WS 2016/2017	TA	B		144
HA-B7	Löffler, Sebastian	Bauteilkatalog für Holzdecken zur Überarbeitung der DIN 4109-33; Prüfung, Zusammenstellung, Validierung	WS 2018/2019	Ss	B		143
IAB-B7	Möller, Konstantin Niklas	Untersuchung der Einflussgrößen auf die Schall-Längsdämmung von Fassadenelementen	SS 2017	Ss	B		142
IAB-B7	Kreuzpointner, Alexandra	Vergleich akustischer Eigenschaften von marktüblichen Wand- und Deckenbekleidungen unter Berücksichtigung veränderbarer Konstruktionsparameter mit Hilfe einer Berechnungssoftware	WS 2017/2018	Ra	B		141
HT-B7	Bärsauter, Lukas	Alternative Messmethode zur einfachen praxismgerechten Erfassung der dynamischen Steifigkeit von Holzfaserdämmplatten für die Trittschalldämmung	SS 2017	Ss	B		140
IAB-B7	Kugler, Florian	Ermittlung des Schalleistungspegels von Kühlaggregaten auf LKW der Lebensmittellogistik	SS 2017	Ss	B		139
IAB -B7	Trindorfer, Regina	Untersuchung der Einflussgrößen auf die Schall-Längsdämmung von elementierten Systemtrennwänden	SS 2017	Ss	B		138
HA-B7	Eham, Johann	Gebrauchstauglichkeit und Schallabstrahlung von Holzdecken im Vergleich	WS 2016/2017	Ss, Vib	B		137
TU Berlin	Timpte, Aline	Stoßstellen im Massivholzbau-Konstruktionen, akustische Kenngrößen, Schallschutzprognose	WS 2016/2017	Ss	M		136
AFE-M	Kruse, Tobias	Messung und Analyse des Schwingungsverhaltens von gekoppelten Bauteilen aus Brettsperholz	WS 2016/2017	Vib	M		135

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
IAB-B7	Schrägle, Dominikus	Entwicklung eines akustisch wirksamen Absorberelements für eine Glastrennwand	WS 2016/2017	Ra	B		134
PT-B7	Kammerer, Felix Marius	Wirtschaftliche Konzeptionierung und messtechnische Beurteilung von Schallschutzmaßnahmen an einem NIR-Trockner	WS 2016/2017	TA	B		133
AFE-M	Kruse, Tobias	Wellenfeldsynthese mit Körperschallaktuatoren auf plattenförmigen Strukturen	WS 2015/2016	TA	P		132
AFE-M	Kruse, Tobias	Untersuchung der Einflussfaktoren Format und Verlustfaktor bei Ausbreitungsdämpfung in plattenförmigen Strukturen	WS 2015/2016	TA	P		131
WMA-B7	Scheibengraber, Markus	Simultative Untersuchung der Variabilität des Körperschallfeldes im Holzmassivbau unter Anwendung der Ridge Regression und dem Least Absolute Shrinkage Operator (Lasso) als restringierte Formen des linearen Modells	SS 2016	Ss	B		130
EIT-B7	Geisreiter, Max	Konzeption eines Laborprüfstandes zur dynamischen Bestimmung von Foliendicken mittels optischer Messverfahren	WS 2015/2016	x	B		129
EGT 7	Schedl, Katharina	Untersuchung des Bemessungsansatzes der VDI 2719 für den Schallschutz von Fenstern unter Berücksichtigung unterschiedlicher Außenlärmspektren	SS 2016	Ss	B		128
IAB-B7	Grünwald, Dennis	Experimentelle Untersuchung der Schallabstrahlung einer Holzrahmenbauwand bei Punktanregung	SS 2016	TA	B		127
HA 7	Edhofer, Markus	Turmtragwerk Liebfrauenkirche Schotten, Tragwerkanalyse und Schwingungsuntersuchung	SS 2016	Vib	B		126
IAB 7	Ponti, Simone	Konzeption und Modellierung von Lärmschutzmaßnahmen in einem Vierseithof	WS 2015/2016	A	B		125
IAB 7	Fünfer, Christian	Bewertung der abgestrahlten Schalleistung im Frequenzbereich unter 125 Hz von leichten Deckenkonstruktionen bei Normhammerwerks- und Geheranregung	WS 2015/2016	Ss	B		124
HA B7	Lindenthal, Fabian	Bemessung und Simulation des dynamischen Verhaltens von Stahlleichtbaudecken unter personeninduzierter Anregung	WS 2015/2016	x	B		123
HT-M	Haut, Sandra	Ermittlung vibroakustischer Kenndaten für Brettsperholz anhand von Parameterstudien mit VAOne	WS 2015/2016	TA	P		122
AFE-M M3	Kruse, Tobias	Ausbreitungsdämpfung von Körperschall in plattenförmigen Strukturen	SS 2015	TA	P		121

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
HT-M	Haut, Sandra	Experimentelle Untersuchung zur Schallabstrahlung von orthotropen Platten	SS 2016	TA	M		120
HT-M	Haut, Sandra	Excelbasiertes Berechnungsprogramm für die Luft- und Trittschalldämmung im Massivholzbau - Teil 1 Berechnung nach EN 12354	SS 2014	TA	S		119
IAB-B7	Gauß, Daniela	Untersuchungen zur Eignung einer Furniersperrholzplatte als Empfangsplatte zur Ermittlung charakteristischer Körperschalleistungen	WS 2014/2015	TA	B		118
IAB-B7	Schall, Hannes	Schalldämmung von Prallscheiben, Analyse von in-situ Messungen	WS 2015/2016	Ss	B		117
IAB-B7	Betz, Katja	Experimentelle Ermittlung der Körperschalleistung von haustechnischen Anlagen und der Körperschallübertragung in einem Holzbauprüfstand	WS 2015/2016	TA	B		116
EIT-M3	Mahalingam Sundarapandian, Pramodh	Development of a software based acoustic measurement system for noise analysis in vehicles	SS 2016	x	M		115
HT-M 3	Mecking, Simon	Bauteilstöße im Holzmassivbau - Messtechnische Bestimmung von Eingangsgrößen für eine Schallschutzprognose	WS 2014/2015	Ss	M		114
EGT 7	Kruse, Tobias	Messtechnische Untersuchung zur Stoßstellendämmung und Ausbreitungsdämpfung von Brettsperrholzbauteilen	SS 2015	Ss	B		113
HA 7	Holzer, Andreas	Messtechnische Untersuchung zur Schallausbreitung aus Kabinenkonstruktionen in ein umgebendes Großraumbüro	WS 2014/2015	Ra	B		112
IAB 7	Art, Wolfgang	Überprüfung und Validierung des Messverfahrens nach DIN EN ISO 3383-2 für Großraumbüros mittels raumakustischer Software	WS 2014/2015	Ra	B		111
IAB 7	Schwarz, Rosa	Raumakustische Simulation eines größeren Mehrzweckraumes	WS 2015/2016	Ra	B		110
HA 7	Weise, Yvonne	Anwendung eines SEA-basierten Berechnungsprogramms für die Luft- und Trittschalldämmung im Massivholzbau auf Grundlage eines BIM	SS 2014	Ss	B		109
IAB 7	Wagner, Michael	Untersuchung des Schallabsorptionsgrades von Kühldecken aus gelochten Metallkassetten	WS 2014/2015	Ra	B		108
HT-M 3	Vörtl, Raphael	Methodenvergleich zur Ermittlung der Verlustfaktoren von Massivholzdeckensystemen aus Akzeleranzmessungen	SS 2014	TA	M		107
HA 7	Andrae, Marc	Experimentelle Untersuchung an massiven Holzdecken-Elementen zur Ermittlung von Materialkennwerten	SS 2014	Vib	B		106
HA 7	Oberwieser, Simon	Untersuchung zum Design eines Momentenerregers als Referenzquelle für Körperschallanalysen	SS 2014	TA	B		105

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
IAB 7	Vitzthum, Erik	Untersuchung von Grundgeräuschpegeln in Mehrpersonnbüros	SS 2014	Ra	B		104
HT-M 2	Schlüssel, Marc	Optimierung der Trittschalldämmung von Hohlraumbodenstützen	WS 2013/2014	Ss	IS		103
HT-M 1	Châteauxvieux-Helwig, Camille	Messung der Schnellepegeldifferenz - Methodenvergleich	WS 2013/2014	TA	IS		102
HT-M 3	Vörtl, Raphael	Messverfahren zur vibroakustischen Untersuchung von Holzdeckenkonstruktionen im Deckenprüfstand des LaSM der HS Rosenheim	WS 2013/2014	TA	P		101
HA 7	Wagner, Franz	Zur bauakustischen Untersuchung von Massivholz und Hohlkastendecken Anwendung und Validierung eines Berechnungsmodells zur Trittschallberechnung	2014-05	Ss	B		100
HT-M 3	Vörtl, Raphael	Matlab-Funktionen zur Intensitätsmessung	WS 2012/2013	TA	IS		99
HT-M 2	Mecking, Simon	Material- und Bauteilsammlung im Holzmassivbau	WS 2013/2014	TA	P		98
IAB 7	Tröbs, Hans-Martin	Schallintensitätsmessung an einer abgehängten Unterdecke und Reduzierung ihrer Schallabstrahlung	SS 2013	TA	B		97
IAB 8	Scheidemantel, Eva	Modellierungsprozess von Stoßstellen im Holzbau mittels Statistischer Energieanalyse	SS 2013	Ss	D		96
IAB 8	Glose, Christina	Untersuchungen zum Einfluss der Bestuhlung von Konzert- und Veranstaltungsräumen auf die Raumakustik durch rechnerische Simulation und Messungen im maßstäblich verkleinerten Modell	SS 2013	Ra	D		95
IAB 8	Steigmiller, Jonas	Untersuchung des Einflusses von Streuung und Beugung auf die Schallübertragung über Schirme durch Messung und rechnerische Simulationen	SS 2013	Ra	D		94
IAB 8	Haupt, Alexandra	Vergleich der messtechnisch erfassten Schallübertragung über Schirme mit rechnerischen Simulationen und analytischen Modellen	SS 2013	Ra	D		93
IAB 8	Hagen, Carolin	Experimentelle Modalanalysen an Glasscheiben und Vergleich mit FE-Berechnungen	SS 2013	Ss	D		92
HA 8	Rehm, Gerhard	Schwingungen bei Holzdecken mit Berücksichtigung der nachgiebigen Lagerung	WS 2012/2013	Ss	D		91
HT-M 3	Haiduga, Thomas Wolfgang Rolf	Konzeption einer Schallschutzhaube für das Zerspaneraggregat eines Doppelendprofilers	SS 2013	TA	P		90
HA-B 7	Strobel, Andreas	Der hölzerne Glockenstuhl im Münsterturm der Abtei Frauenwörth, Untersuchung des Tragwerks und Sanierungsvorschläge	SS 2013	Vib	B		89

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
INN 8	Hofelich, Simon	Urban Music Back to Street	WS 2012/2013	A	B		88
HfA-M 3	Martens-Weh, Stephan	Entwurf und Konstruktion eines Mehrzwecksaals mit Bücherei in Thannhausen unter Berücksichtigung bauphysikalischer Aspekte	WS 2012/2013	Ra	M		87
IAB 8	Saier, Andreas	Entwicklung eines Konstruktionshandbuchs für die aktuellen Akustikprodukte der Firma Akustik & Raum AG	WS 2012/2013	Ra	D		86
INN-M 2	Choi, Young-Keun	Analyse der raumakustischen Verhältnisse des Foyers der Hochschule Rosenheim University of Applied Sciences und Ausarbeitungen von Verbesserungsmaßnahmen	SS 2012	Ra	D		85
HA 8	Zach, Bernhard	Entwicklung von raumakustisch wirksamen Oberflächen für Rippenplatten- und Hohlkastensystemen und deren produktionstechnischer Umsetzung für eine zeitnahe Markteinführung	WS 2011/2012	Ra	D		84
HT-M 3	Schöpfer, Fabian	Prognose der Luft- und Trittschalldämmung von Holzbalkendecken in der Altbausanierung	SS 2012	Ss	M		83
HT-M 2	Schöpfer, Fabian	Untersuchung zur Messung der Luft- und Trittschalldämmung bei tiefen Frequenzen mithilfe der Intensitätsmethode	WS 2011/2012	Ss	P		82
IAB 8	Hanke, Thomas	Auslegung und Konstruktion von Schwingungstilgern für Holzdeckenkonstruktionen	SS 2012	Ss	D		81
IAB 8	Schnepper, Daniel	Handlungsempfehlungen zur Brandschutzertüchtigung im denkmalgeschützten Bestand	WS 2011/2012	x	D		80
IAB 8	Mecking, Simon	Messung von Körperschall-Nachhallzeit an Holzbalkendecken	WS 2011/2012	Ss	D		79
IAB 8	Einig, Jens	Entwicklung eines binauralen Aufnahmesystems zur Messung tieffrequenter Trittschallgeräusche zu Auralisationszwecken	WS 2011/2012	Ss	D		78
IAB 8	Becker, Philipp	Untersuchungen zum vibroakustischen Empfinden tieffrequenter Schwingungen eines Holzdeckensystems	WS 2011/2012	Ss	D		77
HA 8	Luginsland, Samuel	Konzeptionierung einer Einrichtung für Betreutes Wohnen in Holzständerbauweise	WS 2011/2012	A	D		76
IAB 8	Reif, Dominik	Untersuchung der Schallabsorption von gekoppelten Helmholtz-Resonatoren	WS 2011/2012	Ra	D		75
HA 8	Singer, Peter	Auswirkung von schallabsorbierenden Maßnahmen auf das Benutzerverhalten und auf die Sprachverständlichkeit am Beispiel eines Cafés und in der Räumlichkeit für Eltern-Kind-Gruppen	WS 2011/2012	Ra	D		74

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
IAB 8	Lorenz, Anne	Einfluss der geometrischen Detaillierung und des Diffusitätsgrades auf raumakustische Simulation	WS 2011/2012	Ra	D		73
HA 8	Loferer, Josef	Konzeption einer Einrichtung für Betreutes Wohnen in Brettsperrholzbauweise mit Schwerpunkt Schallschutz und Kostenberechnung	WS 2011/2012	A	D		72
HA 9	Mark, Tobias	Schall- und brandschutztechnische Bewertung von Holzdeckenkonstruktionen für Gebäude mit Schallschutzanforderungen auf Basis einer Marktforschungsumfrage unter Fertighausherstellern	SS 2011	Ss	D		71
IAB 8	Mazny, Jenny	Untersuchungen der Parameter Geometrie, Schallabsorption und Schalldämmung einer Stellwand auf das Abschirmmaß zwischen Arbeitsplätzen	SS 2011	Ra	D		70
HT 8	Haiduga, Thomas Wolfgang Rolf	Lärminderung an Zerspaneraggregaten	SS 2011	TA	D		69
HA 8	Krämer, Sebastian	Ermittlung der bauphysikalischen Eigenschaften druckfester Holzfaserdämmplatten und vergleich mit konventionellen Dämmstoffen	WS 2010/2011	x	D		68
HA 8	Christiansen, Maik	Weiterentwicklung und Untersuchung eines am Markt bestehenden Leichtbausystems bzgl. akustischer Wirksamkeit	SS 2011	Ra	D		67
HA 8	Grön, Sönke	Zufriedenheitsanalyse hinsichtlich der Schallübertragung in Gebäuden in Massivholzbauweise	WS 2010/2011	Ss	D		66
HA 8	Link, Uta	Beeinflussung der Schallübertragung des Gefachbereiches von Holzbalkendecken bei tiefen Frequenzen	WS 2010/2011	Ss	D		65
IAB 8	Müller, Eva	Untersuchungen zur Schallabsorption von Bestuhlungen für Konzert- und Veranstaltungsräume	WS 2010/2011	Ra	D		64
HA 8	Gerbig, Rebekka	Modulares Bauen am Beispiel einer Hotelenerweiterung - Bauweisenuntersuchung und Tragwerksentwicklung mit bauphysikalischer Betrachtung	SS 2010	x	D		63
HA 8	Brinkmann, Josef	Untersuchungen zur Integration von Schwingungstilgern in Brettsperrholzdecken	SS 2010	Ss	D		62
IAB 8	Schöpfer, Fabian	Messung und Berechnung der Flankenübertragung einer Holzbalkendecke im Massivbau	SS 2010	Ss	D		61
IAB 8	Wolf Michael	Experimentelle Untersuchungen zur Reduktion tieffrequenten Trittschalls bei Holzbalkendecken durch Helmholtzresonatoren	WS 2010/2011	Ss	D		60
IAB 8	Rauscher, Markus	Schalldämmung von Verbundscheiben	SS 2010	Ss	D		59
EIT 8	Leitmannstetter, Andreas	Programmierung einer PC-basierten zweiachsigen Verfahrenheit für Schallintensitätsmessungen	WS 2009/2010	TA	D		58
IAB 8	Schmidt, Verena	Untersuchungen zur Sprachverständlichkeit als raumakustischer Parameter bei Großraumbüros	SS 2010	Ra	D		57
HfA-M	Schwarzmann, Herbert	MUK - Musikkulturhaus Bad Tölz	WS 2009/2010	A	M		56
HT-M	Schramm, Markus	Experimentelle Untersuchungen zur Wirkungsweise von Helmholtzresonatoren als Trittschallabsorber in Holzbalkendecken	WS 2009/2010	Ss	P		55

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
IAB 8	Otto, Jasmin	Experimentelle Untersuchungen zur Kontruktion und Wirkung von Helmholtz-Resonatoren in Holzbalkendecken	WS 2009/2010	Ss	D		54
HA 9	Wissel, Christian	Erarbeitung eines frequenzabhängigen Prognoseverfahrens zur Ermittlung der Verbesserung der Schalldämmung von Holzwänden durch zusätzliche funktionale Schichten	SS 2009	Ss	D		53
HT-M	Reichelt, Hendrik	Schwinungsreduzierung bei Holzdecken durch Schwingungstilger	WS 2008/2009	Ss	M		52
IAB 8	Tohermes, Tim	Untersuchungen zum Kanteneffekt bei der Messung des Schallabsorptionsgrades im Hallraum	WS 2008/2009	Ra	D		51
IAB 8	Wulff, Susanne	Untersuchungen zur objektiven Beurteilung der akustischen Qualität von Großraumbüros	WS 2008/2009	Ra	D		50
IAB 8	Steinhart, Johannes	Untersuchungen an Absorbern für reflexionsarme Räume	SS 2009	Ra	D		49
HT-M	Reichelt, Hendrik	Schwingungstilger: Programmierung mit MATLAB	WS 2008/2009	Ss	IS		48
HA 9	Eichinger, Johannes	Vergleichende Untersuchung verschiedener Methoden zur rechnerischen Prognose und zur messtechnischen Feststellung raumakustischer Parameter in großen Räumen	SS 2009	Ra	D		47
IAB 8	Demel, Manuel	Erarbeitung eines neuen Absorberkonzeptes für den gezielten angepassten Einsatz in Büroumgebungen	SS 2009	Ra	D		46
HA 8	Franzen, Thomas	Analyse der Schallübertragung einer Trockenbauwand im Bereich der tiefen Frequenzen	WS 2008/2009	Ss	D		45
HT-M	Reichelt, Hendrik	Anwendungen von Schwingungstilgern im Bauwesen	SS 2008	Ss	IS		44
HT-M	Reichelt, Hendrik	Schall- und schwingungstechnische Lösungen im Holzbau	SS 2008	Ss	P		43
HA 8	Schramm, Markus	Vertikale Flankenübertragung bei Massivholzdecken	WS 2007/2008	Ss	D		42
HA 8	Vörtl, Raphael	Analyse der Schallübertragung einer Trockenbauwand durch Kartierung der Schallintensität	WS 2007/2008	Ss	D		41
IAB 8	Schuder, Gabriele	Schalltechnische Untersuchungen eines breitbandig wirkenden, geschichteten, porösen Absorbers	SS 2008	Ra	D		40
HT-M	Richter, Bettina	Schallabstrahlung einer Platte mittels Intensitätsmessung	WS 2006/2007	TA	IS		39
HT-M	Richter, Bettina	Messung der Impedanzen am Modell einer Holzbalkendecke	WS 2006/2007	TA	P		38
HT-M	Nusser, Bernd	Entwicklung bauakustisch optimierter Trennwände aus Leichtbauplatten auf Basis gewonnener Materialkennwerte	SS 2007	Ss	M		37
HT-M	Richter, Bettina	Untersuchung der Schallübertragungswege an einer Holzbalkendecke	SS 2007	Ss	M		36
HA 8	Reichelt, Hendrik	Untersuchungen zum Schwingungsverhalten von Holzstegträgerdecken mit Schwingungsdämpfern	WS 2006/2007	Ss	D		35
HA 8	Wörz, Richard Christian	Untersuchung der Anwendbarkeit von VDI 2569 DIN 18041 auf nicht klassische Absorberprodukte	SS 2006	Ra	D		34
HT-M	Meistring, Philipp	FEM-Simulation des Schwingungsverhaltens einer Holzstegträgerdecke	SS 2005	Ss	M		33

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
FH Würzburg	Steffan, Volker	Vergleich zweier raumakustischer Konzepte von Großraumbüros	WS 2005/2006	Ra	D		32
HA 9W	Kromer, Jens	Schallschutzgerechte Planung eines Mehrfamilienhauses in Holzbauweise	SS 2006	Ss	D		31
HA 8	Burkert, Wolfgang Michael	Entwicklung und Realisierung einer leichten Trennwand für den gehobenen Innenausbau	WS 2005/2006	Ss	D		30
HA	Stein, Christian	Untersuchung verschiedener Ausdringungsvarianten von Holz-Beton-Verbunddecken unter statischen und bauphysikalischen Gesichtspunkten im Hinblick auf Zulassungsvermutungen	WS 2005/2006	x	D		30
HA 8W	Molsen, Florian	Zusammenfassende Darstellung der Anforderungen an Wärme- und Feuchteschutz. Handbuch "Wärmebrücken, Isothermen, U-Werte"	SS 2006	x	D		29
HA 8	Schätzle, Andre	Konstruktive und schalltechnische Weiterentwicklung des Systems RAKAtec zur Verwendung als Lärmschutzwand	SS 2006	Ss	D		28
HA 8W	Häusler, Thomas Maria	Markt- und Technikrecherche für Werkstoffe und Verbindungsmittel zur Konzeption und Konstruktion von Trennwänden in Leichtbauweise	WS 2005/2006	x	D		27
HA	Mantel, Jens	Konstruktion einer Lehmsauna	WS 2004/2005	x	D		26
HT-M	Meistring, Philipp	Modalanalyse einer Holzstegträgerdecke	SS 2005	Ss	P		25
HA 8	Krätzer, Wolfgang	Raumakustik einer zu einem Konzertsaal umgebauten Sägewerkshalle	SS 2005	Ra	D		24
HA	Porschitz, Michael	Marktanalyse, Bedarfsanalyse und Konstruktion von Spielgeräten für Kinder mit unterschiedlichen Behinderungen	SS 2005	x	D		23
HT-M	Meistring, Philipp	FEM-Simulation und Messung des Schwingungsverhaltens eines Holzstegträgers zum Abgleich elastomechanischer Größen	SS 2005	TA	IS		22
HT-M	Meistring, Philipp	Messung der mechanischen Impedanz eines Schwingerregers	SS 2005	TA	IS		21
HA	Amorth, Andreas	Modellierung und experimentelle Überprüfung des Schwingungsverhaltens einer Brettsperrholzdecke	SS 2005	Ss	D		20
HA	Schussmüller, Christian	Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung eines Außenspielgerätes für behinderte Kinder	WS 2004/2005	x	D		18
HT-M	Bergfeld, Udo	Planung einer Prüfeinrichtung zur Untersuchung der Schirmdämpfung von Bauteilen gegen elektromagnetische Wellen	SS 2005	x	S		17
HA	Rogge, Kay	Anregung und Untersuchung von niederfrequenten Schwingungen bei Holzstegträger-Decken	WS 2004/2005	Ss	D		16
HT	Kruscha, Christian	Längsschalldämmung/Schalldämmung von Dämmsystemen	WS 2003/2004	Ss	D		15
EIT	Gantner, Michael	Untersuchungen zum Einfluss zweidimensionaler Magnetfelder auf die Empfindlichkeit magnetooptischer Schichten	WS 2003/2004	x	D		14
HA	Zehner, Roland	Auswahl einer Bauphysik-Software zur Berechnung von Wärmebrücken und Erstellung eines Wärmebrückenkataloges	WS 2004/2005	x	D		13
HA	Kleinhenz, Johannes	Entwicklung von Konstruktionsdetails und Anschlüssen bei Brettstapelementen unter bauphysikalischen Gesichtspunkten	SS 2004	x	D		13
HA	Gekle, Christian	Dokumentation über die Instandsetzung der Orgelanlage in St. Lorenz in Nürnberg	WS 2003/2004	x	D		12
K	Forstner, Georg	Ursachen und Problemlösung für Lederknarzen	WS 2003/2004	x	D		11

Studiengang HA: Holzbau und Ausbau IAB: Innenausbau EGT: Energie- und Gebäudetechnik GP-M: Master Gebäudephysik HT-M: Master Holztechnik INN: Innenarchitektur EIT: Elektrotechnik	Name	Thema	Semester bei Abgabe	Bereich Ss: Schallschutz Ra: Raumakustik TA: Techn. Akustik BP: Bauphysik Vib: Schwingungen A: Architektur x: Andere	Arbeit Diplom Master S: Studien B: Bachelor P: Projekt IS: Indep. Study	D: M:	lfd.Nr.
HT	Timm, Holger	Verbesserung der Akustikeigenschaften von Laminat- und Parkettböden	SS 2004	Ss	D		9
HA	Meistring, Philipp	Schalltechnische Entwicklung von Fußbodenaufbauten auf Massivholzdecken	WS 2003/2004	Ss	D		8
HT	Knorr, Wolfgang	Aufbau eines Messplatzes zur Qualifizierung magnetooptischer Schichten	WS 2002/2003	x	D		7
HA	Fritz, Robert	Entwicklung eines Wandsystems für Zweckbauten	SS 2003	x	D		6
HA	Wagner, Siegfried	Vergleich von Rechnerprogrammen zur Energieeinsparverordnung	SS 2002	x	D		5
HT	Gütter, Christian	Schall und Lärmschutz am Büroarbeitsplatz	WS 2001/2002	Ra	D		4
HA	Off, Christian	Entwicklung und schalltechnische Messungen von Decken in Holzbauweise	SS 2002	Ss	D		3
HA	Wastlhuber, Andreas	Entwicklung eines Programms zur Berechnung der Schalldämmung von Holzdecken	SS 2002	Ss	D		2
HA	Richter, Bettina	Untersuchung von Gehgeräuschen und Modifizierung des ISO-140 Norm-Hammerwerks	WS 2001/2002	Ss	D		1