Abschlussarbeiten - Eidg. Berufsprüfung zum/zur Baubiologe/in 2024 - 1997

Nr. Nam	ie		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
Sand		Dietiker	FA	Vereinte Stärken von Lehm und Kalk	Okt 2024	-
Simo Diana		eremias sler Bader	PA FA	green. repair. reuse. repeat! Herausforderungen des baubiologischen Bauens in Projekten der öffentlichen Verwaltung	Okt 2024 Okt 2024	<u>-</u> -
Claud		Jrbani	PA	Baustoffe aus Pilzmyzel	Nov 2023	online
Marc		lückiger	PA	BAUBIOLOGISCHER TROCKENBAU	Nov 2023	online
Anna Stefa		Beer Christen	PA PA	Gaskessel Bern als E+ Objek LIGNOTHERM, das Massivholz- Bodenheizungssystem im Vergleich	Nov 2023 Nov 2023	online online
Diete	er E	Brunschweiler	FA	Biodiversität im Siedungsraum	Okt 2024	online
Andr		1üller	PA	Wohnen in der Doppelgarage	Nov 2022	-
<u>Sara</u> Basil		Caduff Rudolf	FA FA	EIN RECYCELTER INNENAUSBAU Wiederverwendung und Handwerk in der Schweiz	Nov 2022 Nov 2022	online
Remo	onda C	Giulia	PA	Die Farben meiner Grossmutter. Renovierung mit Erweiterung, eine Liebesgeschichte	Nov 2022	-
		Rico	PA	Überbauung RHEINHAUS Triesen	Dez 2022	online
96 Zahle	er A	Alex	FA	Eine klimaneutrale Bauwirtschaft für den Kanton Schaffhausen bis 2050.	Okt 2021	auf Anfrage
95 Werr	nli N	1anuel	FA	Baumängel und ihre ökologischen und ökonomischen Konsequenzen	Okt 2021	auf Anfrage
4 Tsch	udin [Dominique	FA	Baubiologie, ökologisches und nachhaltiges Bauen im Planungs- /Bauprozess	Okt 2021	online
92 Kess	i C	Cornelia	PA	Der Garten von morgen, zurück in die Zukuft für mehr Biodiversität	Okt 2021	auf Anfrage
91 Iseli	S	Simone	PA	R:Modular-Hybrid - ÖKO Leitfaden zu einem ganzheitlichen zukunftsweisenden und nachhaltigen	Okt 2021	auf Anfrage
390 Gysi	C	Giuliano	FA	Wohnmodell Leben in der Stadt der Zukunft - Konzeptarbeit über das Gesunde und Nachhaltige Leben in der Stadt der Zukunft.	Okt 2021	auf Anfrage
389 Grub	er D	Dominik	FA	Gesundes und nachhaltiges "Lernen"	Okt 2021	online
88 Gode	elet <i>A</i>	Anouk	FA	Zirkuläre Gebäude - ein interaktiver Workshop im KREIS Haus	Okt 2021	online
887 Etzer	nsperger l	Jrs	FA	Moderner Holzbau ohne Leim	Okt 2021	online

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
386	Ehrbar	Ernst	FA	Untersuchen eines Teilsortimentes der Braun AG hinsichtlich Inhaltsstoffe, Ökologie und Nachhaltigkeit. Evaluieren neuer Produkte unter den gleichen Gesichtspunkten.	Okt 2021	online
385	Coric	Tomislav	FA	Schimmelpilzschäden - Erkennen,	Okt 2021	auf Anfrage
384	Christener	Urs	FA	bewerten, sanieren Abwasser, Auswaschungen und	Okt 2021	auf Anfrage
383	Altwein	Katharina	РА	Verunreinigungen durch Malerarbeiten Haus für ein Musiker - Entwurf für einen Einfamilienhaus-Anbau	Okt 2021	auf Anfrage
382	Zwicky	Pascal	FA	Stellenwert der Baubiologe - Eine Sicht aus der Vogelperspektive	Sep 2020	auf Anfrage
381 380	Wintsch Prankl	Andy Fabian	FA FA	Kalk im Wohnungsbau Schimmelpilzsanierung	Sep 2020 Sep 2020	auf Anfrage
379	Koch	Sandy	FA	Sind ökologische Produkte wirklich einfach zu entsorgen?	Sep 2020	_
379	Kamer	Andrea	FA	Sind ökologische Produkte wirklich einfach zu entsorgen?	Sep 2020	_
378	Gaudin	Philippe	FA	Birkenpech	Sep 2020	auf Anfrage
377	Blasi	Markus	FA	Strohhaus - das Haus der Zukunft?	Sep 2020	auf Anfrage
376	Affolter	Luca	FA	Baubiologie für Planende	Sep 2020	_
375	Meuli Frei	Pia	FA	Aero Lehm Dämmputz - Die Verbindung vom Archaischen mit dem Hightechprodukt NICHT ZUR AUSLEIHE	Jul 2019	auf Anfrage
374	Meyer	Judith	FA	Feng Shui - eine Ergänzung zur Baubiologie	Jul 2019	auf Anfrage
373	Schlegel Scholz	Nina Anke	FA	Das Problem mit dem Plastik - vermeidbar oder unverzichtbar?	Jul 2019	auf Anfrage
372	Wüst	Simon	FA	Werten Richtwerte richtig? Gesamtheitliche Betrachtung der Gebäudehülle	Jul 2019	auf Anfrage
371	Volonté	Reto	PA	Von der traditionellen Wanderschaft zum modernen Ofenbau	Jul 2019	auf Anfrage
370	Ritter	Benjamin	PA	Das Walipini, mein Erdgewächshaus	Jul 2019	auf Anfrage
369	Guadagnini	Luca	PA	Baubiologischer Umbau unseres Eigenheims von 1812	Jul 2019	auf Anfrage
368	Giordari	Florinda	FA	Baubiologie in Basel - Ein Stadtrundgang	Jul 2019	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
367	Schillinger	Caroline	PA	Natürlich wohnen im Berghaus Pany. Die architektonische Aufwertung eines EFH's von 1995 nach baubiologischen Grundsätzen	Jul 2019	auf Anfrage
366	Halter	Beat	FA	Baubiologie zum Anfassen - "Ostendit" der Wegweiser in der Baubiologie	Jul 2019	auf Anfrage
365	Röthlin	Christina	FA	Tragverhalten von Pisé - Stampflehm	Jul 2019	_
364	Roth	Nelly	PA	Sanierung Ferienchalet von 1941 mit Umnutzung zu Wohnhaus	Jul 2019	auf Anfrage
363	Krebs	Otillia	FS	Nachbeurteilung EFH (2011) nach baubiologischen Aspekten	Jul 2019	auf Anfrage
362	Schmid	Reto	FA	Der perfekte Schlafplatz	Jul 2019	auf Anfrage
361	Bernet	Christoph	FA	Anforderungen an nachhaltige Aussenräume in Mehrfamilienhaussiedlungen	Jul 2019	auf Anfrage
360	Strezik	Natalia	FA	Das menschliche Mass des Bauens	Jul 2019	auf Anfrage
359	Leu	Yves	FA	Baubiologisch Umbauen: Eine unvollständige Anleitung	Jul 2019	auf Anfrage
358	Eggenberger	Johann	FA	Ein Klimastein – von der Idee zur Umsetzung	Jul 2019	auf Anfrage
357	Burgener	Lisa Gross	PA	Ein "Stern" erstrahlt im neuen Glanz - Altbausanierung von Wohn- + Geschäftshaus nach baubiologischen Grundsätzen	Jul 2019	auf Anfrage
356	Rüfli	Anna	PA/FA	Permakultur als Prinzip	Jul 2019	auf Anfrage
355	Martig	Christian	FA	Nachhaltige Einflüsse im Bereich einer kommerziellen Immobilienbewertung (Immobilienschätzung) und die Implementierung eines Bewertungssystems dafür	Jul 2019	auf Anfrage
354	Mettler	Silvan	FA	BIM und Baubiologie	Jul 2019	auf Anfrage
353	Gutierrez Gamo	Alia	FA	Neubau MFH konventionell oder baubiologisch? Ein Vergleich in Punkto Kosten und Ökologie	Jul 2019	auf Anfrage
352	Rüdisühli	Tamara	PA	Wohnmodelle mit Zukunft verdeutlicht am Beispiel eines Sanierungsprojektes	Jul 2019	auf Anfrage
351	Andelic	Vladimir	FS	Ein Haus am Meer – Aufrüstung für den Klimawandel im Mittelmeer	Jul 2019	auf Anfrage
350	Kurtcuoglu	Sirun	FA	Kollektive Grundrisse - Ein Praxistest	Jul 2018	auf Anfrage
349	Jauch	Christine	PA	Planung eines bau-biologischen Neubaus – Erarbeitung von Arbeitshilfer und Literaturlisten anhand eines realen Bauprojekts	Jul 2018 1	auf Anfrage

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
348	Häfliger	Barbara	FA	Leitfaden für den bewussten Einsatz vor Farben und ihrer Wirkung	Jul 2018	auf Anfrage
347	Heger	Samuel	FA	Hypokaustenheizung - Von den Römern bis in die heutige Zeit	Jul 2018	auf Anfrage
346	Strammiello	Marco	PA	Baubiologische Sanierung von zwei Mehrfamilienhäusern	Jul 2018	auf Anfrage
345	Stegmüller	Reto	PA	Sanierung und Neugestaltung der Fassade eines Schulgebäudes	Jul 2018	auf Anfrage
344	Fehr	Markus	FA	Feuchtigkeit und Schimmel in Wohnräumen - Ursachenerkennung und Sanierungsmöglichkeiten	Jul 2018	auf Anfrage
343	Hohl	Esther	FA	Schimmel im Wohnraum	Jul 2018	auf Anfrage
342	Kouto	Jordan	FA	Mensch und Natur im Neubau - Auf der Suche nach der verlorenen Verbindung	Jul 2018	online
341	D'Altri	Emmanuel	PA	Quinta in Portugal - Casa Verde	Jul 2018	auf Anfrage
340	Wüthrich	Remo	PA	Planung eines ökologischen	Jul 2017	auf Anfrage
				Siedlungsbaus- Projekt: Siedlung Hohgantal		
339	Füchslin	Peter	FA	Mit System zum baubiologischen Haus	Jul 2017	auf Anfrage
339	Bürki	Thomas	FA	Mit System zum baubiologischen Haus	Jul 2017	auf Anfrage

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkei
338	Steiger	Hanspeter	FA	Einflussfaktoren auf gesunde Innenräume - Vergleich zwischen Baubiologie und Gebäude-Labels	Jul 2017	auf Anfrage
337	Roth	Markus	FA	Ein ökologischer (Siedlungs-) Bau	Jul 2017	auf Anfrage
336	Rutz	Manuela	FA	Lüftungssysteme im Vergleich - Durchatmen und wohlfühlen?	Jul 2017	auf Anfrage
335	Brunner	Markus	PA	Energetische Sanierung eines Altbau- EFH unter Einbezug baubiologischer Materialwahl	Jul 2017	auf Anfrage
334	Sulzberger	Tanja	PA	Schlössli Ins - Energieflüsse optimieren	01.07.2017 keine Ausleihe	auf Anfrage
333	Sutter	Fabian	РА	Baubiologische Beratung für den Umbau VSG Kindergarten Neukirch	Jul 2017	auf Anfrage
332	Scheuner	Andreas	FA	Kleinstwasserkraft im Wasserschloss - Ratgeber und Begleiter für naturnahe Alternativen	Jul 2017	auf Anfrage
331	Richter Gisler	Annett	FS	Das Stadthaus - Neubau MFH Bernstrasse Luzern 2015-2017 - Baubiologische Nachbetrachtung	Jul 2017	auf Anfrage
330	Felder	Jacqueline	FA	Alternative Energien im Vergleich	Jul 2017	auf Anfrage

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
329	Nietlispach	Heinz	FA	Lehm Hand Werk	Jul 2017	auf Anfrage
328	Morina	Ejup	FA	Baubiologie im Umfeld des betrieblichen Immobilienmanagements (CREM) - Beleuchtungsprojekte	Jul 2017	auf Anfrage
327	Muff	Gerhard	PA	Konzept für den Umbau eines Mehrfamilienhauses nach baubiologischen Grundsätzen	Jul 2017	auf Anfrage
326	Gentzsch	Michael	FA	Was es braucht - Das Bauen als Abbild unseres Lebensstils	Jul 2016	auf Anfrage
325	Eggenberger	Petra	FA	Bauen mit Stroh EcoCocon - ein standardisiertes Strohbau- element im Vergleich	Jul 2016	auf Anfrage
324	Jung	Daniel	FA	Recycling und Entsorgung von Restfarben und Leergebinden	Jul 2016	auf Anfrage
323	Niederberger	Stefan	FA	Aerogele - Dämmstoffe	Jul 2016	auf Anfrage
322	Sommer	Yannic	PA	Instandhaltungs- und Modernisierungskonzept für ein Einfamilienhaus Thesen zum Einfluss des Planungs- und Bauprozesses von Neubauten auf die Nachhaltigkeit im Gebäude- Lebenszyklus	Jul 2016	auf Anfrage
321	Widmer	Sévérine	РА	Baubiologscher Entwurf - Terrassenhaus in Wangs	Jul 2016	auf Anfrage

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
320	Granacher	Ellen	FA	Flachdachkonstruktion - ein Blick unter den grünen Teppich Wie ökologisch ist die Materialwahl eines extensiv begrünten Flachdaches?	Jul 2016	auf Anfrage
319	Matter	Franziska	РА	Ein Grobkonzept für die Umnutzung einer Scheune	Jul 2015	_
318	Döring	Lars	FA	Gesundes Bauen ist teuer, oder? - ein Preisvergleich für die 3. Haut	Jul 2015	_
317	Fankhauser	Janosch	PA	Treffpunkt Generationenhaus	Jul 2015	_
316	Brasse	Jonas	FA	Bauökonomische Vielfalt in der Baubiologie. Kostenvergleich von Bauteilen/funktionalen Elementen	Jul 2015	_
315	Sprecher	Anita	FA	Baubiologie in der Berufsbildung der Zeichner Fachrichtung Architektur	Jul 2015	_
314	Speer	Jens	FA	Alte Neue Malerkunst. Traditionelle Techniken mit neuen Perspektiven	Jul 2015	_
313	Stähli	Michael	FA	Kork	Jul 2015	online
312	Suter	Lukas	FA	Luftkalk, Putz und -Farben. Wiederentdeckung einer vergessenen Tradition	Jul 2015	-
311	Herzog	Stephanie	FA	Zukunft Eidgenössische Berufsprüfung und Lehrgang Baubiologie	Jul 2015	_
310	Raaflaub	Simon	FA	Benutzerhandbuch zu ecobaudetail.ch	Jul 2015	_
310	Häberle	Martina	FA	Benutzerhandbuch zu ecobaudetail.ch	Jul 2015	-
309	Zahno	Stephan	PA	Neubau Krippen, Hort und Kindergärten. Wettbewerbsprojekt nach baubiologischen Kriterien	Jul 2015	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
308	Treue	Sebastian	PA	Baubiologische Beratung für den Umbau eines denkmalgeschützten Gebäudes	Jun 2014	_
307	Roy	Claude	PA	Umbau und Sanierung eines Hauses in Oberterzen	Jun 2014	_
306	Miesch	Daniel	FA	Gibt es eine heilende Architektur bezüglich Geburtstraumata?	Jun 2014	_
305	Kappeler	Simon	FA	Baubiologie als Marke - Verkauf einer guten Sache	Jun 2014	
304	Holdener	Caroline	PA	Umstrukturierungs- und Sanierungsvorschlag für ein über 100- jähriges Wohnhaus in Flums	Jun 2014	online
303	Gassmann	Edi	FA	Vielseitigkeit Lehm	Jun 2014	_
303	Equilino	Sabrina	FA	Vielseitigkeit Lehm	Jun 2014	_
302	Eigenmann	Iris	FA	Wohngeneration - Wohn- und Lebensformen einer nachhaltig denkenden Generation	Jun 2014	_
301	Aschmann	Ruedi	FA	Biomeiler, ein alternatives Energiekonzept	Jun 2014	_
300	Rüttner	Brigitt	FA	Recycling - Der Kreislauf der Baustoffe	Jun 2013	_
299	Röthlin	Peter	FS/ PA	Umbau Ferienhaus in Braunwald - Nachaltige Erzeugung der Raumwärme im bewohnten und unbewohnten Zustand	Jun 2013	_
298	Kurowska- Hofstetter	Ania	FA	Ein grünes Märchen - Baubiologische Identität eines Bauwerkes am Beispiel eines Mini-Architekturprojektes	Jun 2013	online

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
297	Yüzer	Ayse	PA	Umbruch statt Abbruch - Ein Haus im Wandel der Zeit (Teamarbeit mit Göggel Sarah)	Jun 2013	_
297	Göggel	Sarah	PA	Umbruch statt Abbruch - Ein Haus im Wandel der Zeit (Teamarbeit mit Yüzer Ayse)	Jun 2013	_
296	Eicher	Karin	FA	Schadstoffe in Innenräumen - beurteilen, messen, beseitigen	Jun 2013	_
295	Urben-Egli	Marina	PA	Neubau EFH Egli, Tuggen - Planung nach bauiologischen und	Jun 2012	online
294	Solenthaler	Michael	FA	bauökologischen Grundsätzen Biodiversität in Siedlungsnähe	Jun 2012	online
293	Schwab	Tamara	FS	Der erste Minergie-Kindergarten in der Schweiz	Jun 2012	_
292	Huth	Harald	FA	Das luftdichte Gebäude - Folgen und Lösungsansätze, Wohnraumgift und Vermeidungsstrategien	Jun 2012	
291	Stricker	Jost	FA	Holzbau zwischen Tradition, Innovation und Baubiologie	Jun 2012	_
290	Joller	Caroline	FA	Kostbarkeit Wasser	Jun 2012	_
289	Studhalter	Christof	PA	Erneuerung statt Rückbau - Sanierung eines 400-jährigen Holzhauses	Jun 2012	_
288	Stutz	Franz	FA	Beton - Ein Massenbaustoff kritisch betrachtet	Jun 2012	_
287	Jakob	Sabrina	FA	Gesundheitliche Wirkung von Farben	Jun 2012	-
286	Canal	Steivan	FA	Wohmeditation, Energiebewusst durch den Wohnalltag	Jun 2011	_
285	Bühler	Manuel	FA	Tadelakt	Jun 2011	
284	Rock	Susanne	FA	Baubiologisches Bewusstsein Ausdruck der Werthaltung von den wichtigsten am Bau beteiligten Personen illustriert am Beispiel von drei gebauten Wohnsiedlungen.	Jun 2011	_
283	Bertoli	Karin	PA	Das Projekt eines Mehrfamilienhauses - Baubiologische-bauökologische Umsetzung eines planerischen Auftrags	Jun 2011	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
282	Lutz	Walter	FA	Lehm küsst Holz (Teamarbeit)	Jun 2011	_
282	Spörri	Matthias	FA	Lehm küsst Holz (Teamarbeit)	Jun 2011	2
281	Kaiser	Lukas	PA	gesund gebaut / Dokumentation eines Wohnhauses für einen Bewohner mit mehrfacher Chemikalienunverträglichkeit (MCS)	Jun 2011	_
280	Koller	Clemens	FA	Faszination AppenzellerHolz - Strahlenschirmung im Massivholzbau	Jun 2011	-
279	Kobel	Martin	PA	Friedauweg 5, Umbau und Isolierung des denkmalgeschützten Hauses	Jun 2011	_
278	Hänni	Martin	FA	Wer passt ins "Minergie"-Haus?!	Jun 2011	_
277	Klawitter	Jürgen	FA	Alte Maltechniken neu entdecken	Jun 2011	_
276	Kindlimann	Roland	FA	Die Bauthermografie	Jun 2011	_
275	Anderegg	Erika	FA	Tulou in Fujian - Baubiologische Erdhäuser in der chinesischen Provinz Fujian	Jun 2011	_
274	Forster	Christoph	FA	Aspekte der Baubiologie im gemeinnützigen Wohnungsbau und im Gebäudeunterhalt	Jun 2011	_
273	Leuthold	Serge Justin	FA	Mysterium Holz - Die wahren Eigenschaften des Naturstoffs Holz und wie sie am Objekt erhalten bleiben	Jun 2011	_
272	Eugster	Billy	PA	Kriterien der Baubiologie	Jun 2011	_
271	Neidhart	Silvia	PA	Einfamilienhaus nach Feng Shui	Jun 2011	_
270	Fischer	Roger	FA	Baubiologisch/ökologischer Wohn- und Arbeitsraum - ein Essay zu Planung und Realisierung	Jun 2011	_
269	Giordano	Luca	PA	Un Progetto di un edificio in bioedilizia ad alta efficienza energetica ed a basso impatto ambientale	Jun 2011	_
268	Fassbind	Marco	FA	Wie verhält sich der Baubiologe im Spannungsfeld zwischen Mieter und Handwerker während dem Umbau?	Jun 2011	_
267	Dahl-Zesiger	Juliane	FS	Neubau Einfamilienhaus Merzligen - eine Nachbeurteilung aus baubiologischer und ökologischer Sicht	Jun 2010	_
266	Villagrán	Alejandro	PA	Ein ökologisches Holz & Lemaus in Ecuador (2003)	Jun 2010	
265	Nydegger	Sebastian	FA	Beschichtungen von Holz und Holzwerkstoffen im Innenraum	Jun 2010	_

			FA (Facharbeit)		Datum	
Nr.	Name		PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
264	Bucher	René	FA	Hat die Wahl der Baumaterialien einen Einfluss auf die Klimabelastung?	Jun 2010	_
263	Frey	Nathalie	FA	Baustoffe sinnvoll und wesensgemäss einsetzen	Jun 2010	_
262	Schilliger	Eliane	FA	Vorhangstoffe unter der Lupe. Kriterien zur Materialwahl bei Vorhangstoffen in öffentlichen und halböffentlichen Gebäuden aus baubiologischer und bauökologischer Sicht	Jun 2010	_
261	Balmer	Ueli	PA	Baubiologisch relevante Rechtsvorschriften	Jun 2010	_
260	Tarnutzer	Roland	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	_
260	Pantellini	Danilo	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	_
260	Huser	Cristina	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	_
260	Bobe	Antje	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	_
259	Lüthi	Andreas	FA	Raumqualitäten wahrnehmen und Störquellen harmonisieren	Jun 2010	_
258	Brülhart	Sacha	FA	Mittelpunkt Mensch; praktische und analytische Untersuchungen von sozialen Aspekten innerhalb von verschiedenen Siedlungsformen	Jun 2010	_
257	Gatto	Barbara	FA	Ökologische Siedlungen: Vauban, ein Beispiel das Schule machen könnte	Jun 2010	_
256	Bernhard	Hansueli	PA	Lebensraum - Lebensmittel	Jun 2010	_
255	Wüthrich	Willy	FA	Holz im und ums Haus Nachschlagewerk für Haus- und Gartenfreunde	Jun 2010	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
254	Oswald Barrett	Alice	PA	Ladenbauplanung im Lebensmittelhandel eine baubiologische - bauökologische Annäherung	Jun 2010	_
253	Huber	Daniel	FA	Bauen mit der Sonne - Solarer Direktgewinn	Jan 2009	_
252	Bachmann	Dorothee	PA	Bewahrung alter Baumaterialien bei gleichzeitiger Schaffung eines angenehmen Wohnkomforts	Jan 2009	_
251	Sprecher	Felicitas	FA	Baubiologie für Schulanlagen - eine Ideensammlung	Jan 2009	_
250	Gschwend	Christoph	FA	Naturharzlacke im Mittelpunkt des Geschehens	Jan 2009	_
249	Dettwiler	Andreas	PA	Analyse und Vorschläge zur Sanierung einer thermischen Gebäudehülle nach baubiologischen und -ökologischen Grundsätzen	Jan 2009	_
248	Grob	Jürg	FA	Checkliste für nachhaltigen und gesunden Gebäudeunterhalt	Jan 2009	_
247	Weiser	Ute	FA	Bewegt Leben	Jan 2009	_
246	Schindler	Tanja	PA	Ein Schauraum für baubiologische Materialien, Idee, Initiative, Konzept und Projektmanagement zur Realisierung	Jan 2009	_
245	Meier	Sandra	PA	Ökologische Haustechnik, Optimierung der Haustechnik eines Einfamilienhauses Baujahr 1994	Jan 2009	_
244	Klossner	René	FA	Stadel- und Stallumbauten im Goms	Jan 2009	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
243	Kunz	Reto	PA	Haushalten - Ein Modulares Hauskonzept	Jan 2009	_
242	Schlatter	August	PA	Von der Vision zur Wirklichkeit - Eigene Planung und Selbstbau eines Wohnhauses in Schaffhausen von 2002	Jan 2009	_
241	Bösch-Mettier	Doris	FA	bis heute Lösemittel- und schadstofffreie Anstriche im Innenbereich	Jan 2009	_
240	von Deschwanden	Kilian	FA	Wie ist Nachhaltigkeit in der 'Stillen Zone' möglich?	Jan 2009	_
239	Schröder	Stefan	FA	Kalk, Baustoff der Vergangenheit und Zukunft	Jan 2009	_
238	Pfiffner	Peter	FA	Baubiologische Holzverbindungen im Möbelbau	Jan 2009	_
237	Schwob	Tom	FA	Ein baubiologisches Ideenhaus (Teamarbeit)	Jan 2009	_
237	Schmutz	Beatrice	FA	Ein baubiologisches Ideenhaus (Teamarbeit)	Jan 2009	_
236	Jungnitsch	Nicole	PA	Sanierungskonzept Hausgenossenschaft "Wohnstadt Hammerstrasse" - Baubiologische und bauökologische Massnahmen für ein ca. 1883 erbautes Mehrfamilienhaus in Basel	Jan 2009	_
235	Wood	Morag	FA	Lehm als natürlichen Baustoff	Jan 2009	_
234	Furrer	Eva	FA	Im Zentrum der Baubiologie steht die Gesundheit des Menschen. Baubiologie im Rahmen der Gesundheitsförderung	Jan 2009	_
233	Favre	Pascal	FA	Wasserschäden in Gebäuden	Jan 2009	_
232	Zimmermann	René	FA	Baubiologische/bauökologische Boden- und Wandaufbauten aus der Sicht eines Zimmermanns	Jan 2009	_
231	Nussbaum	Elias	PA	Planungsgrundlagen für die Verbesserung der Energietechnik in einem Reiheneinfamilienhaus	Jan 2009	

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
230	Scheuber	Adrian	FA	Digitale Planungshilfe bezüglich Radon im Hausbau	Jan 2008	_
230	Schafflützel	Stefan	FA	Digitale Planungshilfe bezüglich Radon im Hausbau	Jan 2008	_
229	Duschletta	Jon	FA	Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen, Schwerpunkt Dämmstoffe aus Wiesengras	Jan 2008	_
228	Keller	Corina	FA	Stroh, einem vergessen geglaubten Baustoff wird neues Leben eingehaucht	Jan 2008	_
227	Klopfer	Florian	PA	Baubiologische Untersuchung eines Schulhauses unter dem Aspekt der Radiästhesie	Jan 2008	_
226	Ziswiler	Sarah	FA	Eine baubiologische Beratung (Teamarbeit)	Jan 2008	_
226	Sigrist	Tamara	FA	Eine baubiologische Beratung (Teamarbeit)	Jan 2008	_
225	Steinmann	Gabriela	FA	Faszination Pflanzenfarben. Geschichte, Gewinnung, Verwendung und Illustration	Sep 2007	_
224	Huser	Heinz	FA	Schnittpunkt Bauwerk-Natur	Sep 2007	_
223	Nägeli	Daniel	FA	Leitfaden für baubiologische und bauökologische Büroplanung	Sep 2007	_
222	Maurer	Stephan	FA	Radon in Wohnräumen. Messsung und Sanierung in der Praxis	Sep 2007	_
221	Zibulski	Urs	FA	Externe Wohneinheit. Evaluation verschiedener Aussenwandaufbauten	Sep 2007	_
220	Müller	Susanne	FS	Ferienhaus im Lötschental, Nachbeurteilung eines Bauprojektes, Arbeitsmittel: Checkliste: Definition der Zielsetzung eines Bauvorhabens	Sep 2007	_
219	Schwarz	Fritz	FA	Der Mensch im Mittelpunkt. Der Mensch in der Baukultur vom Gestern zum Heute und sein Weg in die Zukunft. Gruppenarbeit mit Leda Haeber	Sep 2007	_
219	Haeber	Leda	FA	Der Mensch im Mittelpunkt. Der Mensch in der Baukultur vom Gestern zum Heute und sein Weg in die Zukunft (Teamarbeit)	Sep 2007	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
218	Kälin	Bruno	FA	Oekologie rund um die Farbe	Sep 2007	_
217	Sutter	Hans	FA	Olyx-multifunktionales Wohnbaukonzept nach baubiologischen und ökologischen Prinzipien	Sep 2007	=
216	Zordan	Tiziana	FA	Glasarchitektur im Zusammenspiel mit Bauökologie und Baubiologie	Sep 2007	_
215	Stamm	Susanne	FA	Entwicklung einer ökologischen, gesunden und günstigen Küche (Teamarbeit)	Sep 2006	_
215	Lindauer	Roger	FA	Entwicklung einer ökologischen, gesunden und günstigen Küche (Teamarbeit)	Sep 2006	_
214	Keller	Robin	FA	Die wissenschaftliche Radiästhesie als Planungsinstrument	Sep 2006	_
213	Kaufmann	Martin	FA	Minergie und Minergie-P, Gebäude der Zukunft?	Sep 2006	_
212	Fiori	Ulysse	FA	Sind Teppiche besser als ihr Ruf?	Sep 2006	_
211	Dörig	Jeannine	FA	Vorteile des begrünten Flachdaches	Sep 2006	_
210	Boschetti	Rosmarie	FA	Reinigen und Pflegen von Mietwohnungen, Handbuch	Sep 2006	_
209	Aklin	Beat	FA	Gesundheitliche Beeinträchtigungen in Arbeitsräumen Betrachtungen der Ermittlung von Ursachen bei Innenraumproblemen	Sep 2006	_
208	Wälti	Markus	PA	Die baubiologische und oekologische Beurteilung und Sanierung von Einfamilienhäusern	Sep 2005	_
207	Toth Mauch	Beatrice	PA	Sanierung von Altbauten Baujahr 1920 bis 1930	Sep 2005	-
206	Schwaller	Ursula	FA	Wie baubiologisch ist Minergie-P? (Teamarbeit)	Sep 2005	_
206	Lutz	Conrad	FA	Wie baubiologisch ist Minergie-P?	Sep 2005	

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
205	Hürlimann	Christoph	FA	Konzept zu Lehrmittel 'Baubiologie / Bauökologie für Bauberufe'	Sep 2005	_
204	Gut	Martin	FA	Fassadensanierung Kieselwurf	Sep 2005	
203	Flückiger	Theo	FA	Untersuchung zum Sorptionsverhalten des Lehms	Sep 2005	_
202	Wenger	Jürg	PA	Leisihalde Wetzikon	Jul 2004	_
201	Schwegler	Hermann	FA	Beitrag zum Gewässerschutz Oekologische Strategien im EFH	Jul 2004	_
200	Schneiter	Daniel	FA	Der gross Durst nach sauberem Wasser	Jul 2004	_
199	Schneider	Pierre-André	FA	Pilz- und Hausschwammsanierung zwischen Chemie und Biologie	Jul 2004	-
198	Schatzl	Daniel	FA	Pilz und Feuchtigkeitssanierung am Beispiel eines Stellwerkes in Rüschlikon	Jul 2004	_
197	Sanzo	Nicola	FS	Mehr FamHaus Rafflerweg in 8887 Mels (SG)	Jul 2004	-
196	Ritz	Patrick	FA	Massentierhaltung aus Oekologischer- und menschlicher Sicht	Jul 2004	_
195	Tittel	Monica	FA	Geschäftstransformation vom traditionellen Handwerksunternehmen zum ökologischen Dienstleistungsbetrieb	Jul 2004	_
194	Narr	Beat	FA	Wie man sich bettet, so liegt man	Jul 2004	_
193	Münger	Andreas	FA	Biobuilder, live good, live long – live in a biohouse (Teamarbeit)	Jul 2004	_
193	Christen	Adrian	FA	Biobuilder, live good, live long – live in a biohouse (Teamarbeit)	Jul 2004	_
192	Hoppenstedt	Jan	FA	Oberflächenbehandlung von Holzböden	Jul 2004	_
191	Gonzalez	Francisco	FA	Mehr Vertrauen in den Baustoff Lehm	Jul 2004	_
190	Gertsch	Alfred	FA	Eine Bestandesaufnahme der Belastung durch elektrische Geräte in der Küche und durch elektronische Steuerungen und Apparate mit Oberschwingungen.	Jul 2004	
189	Bienz	Guido	PA	Sanieren mit der Sonne	Jul 2004	_
188	Berke	Béla	FA	Quantifizierung einer Qualität Messbarkeit der Baubiologie	Jul 2004	-

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
187	Beeli	Christian	PA	Neubau Bürogebäude in Küsnacht	Jul 2004	_
186	Albrecht	Claudius	FA	Der Weg des Wassers die Kunst im Gleichgewicht zu fliessen	Jul 2004	
185	Hug	Christian	FA	Holzschutz ohne Gift	Sep 2003	_
184	Christinger	Kurt	PA	Umbauen anstatt verbauen - ein Beispiel!	Sep 2003	_
183	Sägesser	Heinz	PA	Altbau Sanierung nach ökologischen	Sep 2003	_
182	Keller	Peter	FA	und ökonomischen Gesichtspunkten Versuche baubiologischer und	Sep 2003	
181	Weh	Christian	PA	ökologischer Optimierung in der Praxis Energetische Optimierung eines 5-	Sep 2003	
180	Wyler	Andreas	PA	Familienhauses mit Baujahr 1908 Sanierung Jugendalp Eigenthal	Sep 2003	
179	Heer	Elsbeth	PA	60er Jahre Bauten im Minergie- Standard	Mär 2003	_
178	Binz	Dani	FA	Das Holz / vom Wald bis zum Kunden – oder das FSC Label	Mär 2003	_
L77	Sager	Josef	FA	Betriebsanalyse nach baubiologischen u. bauökologischen Grundsätzen	Mär 2003	_
176	Wülser	Jürg	FA	Farben - und ihre Wirkung auf den Menschen	Mär 2003	_
175	Groelly	Thierry	FA	Neues Bauen mit Hanf	Mär 2003	_
174	Splittdorf	Kurt	PA	Forward to the roots / Permakultur im Piemont	Mär 2003	_
173	Egloff	Peter	FA	Über den bewussten Umgang mit dem Element Wasser/Abwasser	Mär 2003	_
172	Adolph	Susann	FA	Die Raumakustik als Bestandteil baubiologischen Bauens	Mär 2002	_
171	Schuler	Armin	FA	Klimawände in Wohn- und Bürogebäuden aus Lehmbaustoffen	Mär 2002	_
170	Schmid	Claudia	PA	Ein Typen- Reihenhaus im Passivhausstandard Plus	Mär 2002	_
169	Moos	Urs	FA	Ein Einfamilienhaus verschiedener Energiestandards im Vergleich	Mär 2002	_
168	Bättig	Oswin jun.	FS	Kritische Fallstudie über ein Einfamilienhaus mit Verbesserungsvorschlägen	Mär 2002	_
167	Weber	Roland	PA	Vom Dach nach Ramsar und zurück.	Mär 2002	_
166	Caminades	Andreas	FA	Studienarbeit zur Umnutzung einer	Mär 2002	
165	Riedener	Viktor	PA	Käserei Schulhausbau aus baubiologischer und bauökologischer Sicht, ein Leitfaden	Mär 2002	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
163	Ammann	Christof	PA	Baubiologische/bauökologische Massnahmen beim Paketverteilzentrum Härkingen (PVZ-H)	Mär 2002	-
162	Weber	Gabriela	PA	Baubiologie u. Oekologie am Beispiel Einfamilienhaus "M" im Zürcher Oberland	Mär 2002	_
161	Stäuble	Michael	PA	Die Geheimnisse des Waldes und das	Mär 2002	_
160	Kursch	Sabine	FS	Blockhaus Sind es immer die Kinder? Untersuchung einer ca. 8 Jahre alten Oekosiedlung	Mär 2002	_
159	Deak	Laszlo	FA	Mineralfarben und Putze aus Bauökologischer Hinsicht	Mär 2002	_
.58	Menon	Krishna	PA	Japanische Gartenhäuser	Mär 2002	_
157	Zahnd	Paul	PA	Baubiologie / Bauökologie hat Zukunft, Dargestellt am Beispiel eines Umbaus	Mär 2002	_
156	Keller	Markus	PA	Umbau eines Wohnhauses im Städtli Klingnau	Sep 2001	_
.55	Weibel	Jürg	FS	Nachbeurteilung Arbos-Haus (R. Kunz,	Sep 2001	_
.55	Schoch	Ueli	FS	U. Schoch, J. Weibel) Nachbeurteilung Arbos-Haus (R. Kunz, U. Schoch, J. Weibel)	Sep 2001	_
.55	Kunz	Reinhard	FS	Nachbeurteilung Arbos-Haus (R. Kunz, U. Schoch, J. Weibel)	Sep 2001	_
.54	Burkart-Ehrler	Franziska	FS	Eine Fallstudie im Prättigau	Sep 2001	_
.53	Moretta	Vittorio	FA	Bauökologie am Beispiel boa	Sep 2001	
.52	Jaeger	Maurus	PA	Umbau und Sanierung Wohn- und Geschäftshaus Ernastrasse 20, 8004	Sep 2001	_
L51	Zürcher	Stefan	FA	Zürich Schimmelpilze im Innenraum	Sep 2001	
150	Rebmann	Markus	PA	3 Minergiehäuser geplant nach bauökologischen und baubiologischen	Sep 2001	_
.49	Schweizer	Thomas	N.B.	Grundsätzen Unkonventionelle Sockelmauersanierung	Sep 2001	
.48	Schürpf	René	PA	Chamäleon R. Schürpf/C. Breitenmoser	Sep 2001	
48	Breitenmoser	Clemens	PA	Chamäleon C. Breibenmoser/R. Schürpf	Sep 2001	
.46	Könz	Jon Andrea	FA	Baubiologische Argumente im Alltag eines Bauingenieurs mit baubiologisch	Mär 2000	
.45	Itten	Kurt	N.B.	Oeko Bio Siedlung, Smitten	Sep 1998	_
44	Maurer	Urs	FA	Geburt und Tod als Inspirationsquelle in	•	
L43	Schmidlin	Dominik	PA	der abendländischen Architektur Umbauprojekt für eine ehemalige "milchi"	Mär 2001	
.42	Stoll	Antoine Tjerk	FA	Beurteilung der verwendeten Baumaterialien in Coop-	Mär 2001	
141	Nauer	Benedikt	FA	Selbstwahlrestaurant Anwohner einer Hochspannungsleitung setzen sich zur Wehr	Mär 2001	_
L40	Halon	Maria	PA	Von der Scheune zum Ferienhaus	Mär 2001	
139	Lehmann	Christoph	FA	Bauen im Einklang mit dem Mond	Mär 2001	_
138	Lehmann	Christoph	PA	Gesundes Bauen und Bauweise eines Totalunternehmers im Vergleich	Mär 2001	_
137	Graf	Маја	PA	Nachaltigkeit bei zwei Siedlungen im Baselbiet	Mär 2001	

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
136	Blattmann	Eugen	FA	Oase der Ruhe der biologische Schwimmteich im Garten	Mär 2001	_
135	Weber	Peter	РА	Planung und Kostenvergleich von zwei Bausystemen und Planung einer Pel	Mär 2001	_
134	Wyss	Monika	PA	Minergie Dachwohnung an der Aare in Bern	Mär 2001	_
133	Fässler	Sepp	PA	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude für Milchkühe nACH BB/BÖ KRITERIEN	Mär 2001	-
132	Waibel	Brigitte	PA	Überbauung Sihlweid 30 Jahre danach	Mär 2001	_
131	Schaub	Eva	FA	Vorher-Nachher	Sep 2000	_
130	Huwiler	Guido	FA	Bautoxische Berechnungen	Sep 2000	_
129	Steiger	Ursula	FA	Gleichstellung von Behinderten: Zum Beispiel: Einkaufen im Rollstuhl	Sep 2000	_
129	Staub	Werner	FA	Gleichstellung von Behinderten: zum Beispiel: Einkaufen im Rollstuhl	Sep 2000	_
129	de Tscharner	Emmanuel	FA	Gleichstellung von Behinderten: zum Beispiel, Einkaufen im Rollstuhl	Sep 2000	_
128	Mäder	Bruno	FA	Einführung der Bauökologie/Baubiologie in der Totalunternehmung	Sep 2000	_
127	Spuhler	Lukas	PA	Vom Zweckbau zum Wohnhaus	Sep 2000	_
126	Scanferla	Sandra	FA	Baubiologie und anthroposophischer Bauimpuls	Sep 2000	_
125	Rüegsegger	Enrico	FA	Konzeptvergleich EFH in Brettstapelbauweise mit Atelierhaus in	Sep 2000	_
125	Müller	Michael	FA	Riegelbauweise Konzeptvergleich EFH in Brettstapelbauwiese mit Atelierhaus in Ständer-/Riegelbauweise	Sep 2000	-
124	Herz	Emil	FA	Ökometer	Sep 2000	_
123	Blass	Maria-Jose	PA	Nachhaltige Hypotheken heute und morgen	Sep 2000	_
122	Baer	Samuel	FS	Nachbeurteilung Atélier-Anbau an Einfamilienhaus	Mär 2000	_
121	Senn	Corinne	FA	Baubiologie/Bauökologie aus der Sicht von blinden und Sehbehinderten Menschen	Mär 2000	_
120	Maeder	Verena	FA	Lehm und Gesundheit eine ganzheitliche Betrachtung	Mär 2000	_
119	Meichtry	Rolf	PA	Meine Entscheidung im Hausbau	Sep 2000	_
118	Rinke	Gerald	PA	Umbau Gemüsehalle, 3225	Mär 2000	_
118	Bieli	Martin	PA	Müntschemier Umbau Gemüsehalle, 3225 Müntschemier	Mär 2000	_
117	Egger	Andreas	FA	Vorfabrizierte Holzbausysteme im baubiologischen Vergleich	Sep 2000	_
116	Lauener	Andreas	FA	Massivholzküche	Mär 2000	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
115	Blatter	Alfred	PA	Elektroinstallationen und Baubiologie	Mär 2000	_
114	Sieber	Michael	PA	Projekt über den Umbau eines Reihen- EFH unter Berücksichtigung von bb/bö Aspekten	Mär 2000	
113	Helfenberger	Manuela	PA	Estrich-Ausbau eines EFH	Mär 2000	_
112	Fehr	Helena	PA	Anwendung der Rating e-top Methode und Minergie-Standard als Sanierungsziel	Mär 2000	_
111	Merz	Christina	PA	Dächer, Rinnen, Bach, Teich, naturnahe Siedlungsentwässerung	Sep 2000	_
110	von Siebenthal	Paul	PA	Meteorwasser im Naturgarten; Umgebungsgestaltung und Oberflächenwassersanierung "Im Chlingenried"	Mär 2000	_
109	Maurer	Christoph	FA	BB/BÖ für Schreiner; Unterlagen für einen 2-tägigen Kurs	Mär 2000	_
108	Sutter	Katinka	FA	Die Erde Nigerias	Mär 2000	_
107	Inauen	Claudia	PA	Umnutzungskonzept Turnhalle in Lesehalle	Mär 2000	_
105	Schaufelberge r	Peter	FA	Baubiologie/Bauökologie im Grossbetrieb	Sep 2000	_
104	Schöni	Marco	FS	Nachbeurteilung eines bb/bö EFH unter Berücksichtigung des Minergie- Standards	Mär 2000	_
102	Wyler	Hansruedi	FA	Ideen, Entwürfe, Beispiele für Öffentlichkeitsarbeiten baubiologischer und bauökologischer Anliegen	Sep 1999	_
102	Menet	Ruth	FA	Ideen, Entwürfe, Beispiele für Öffentlichkeitsarbeiten baubiologischer und bauökologischer Anliegen	Sep 1999	_
102	Kessler	Stefan	FA	Ideen, Entwürfe, Beispiele für Öffentlichkeitsarbeiten baubiologischer und bauökologischer Anliegen	Sep 1999	_
101	Studer	Martin	FA	Baubiologie/Bauökologie im Wettbewerb	Mär 1999	_
100	Stoll	Gerhard	FA	Stein-Reich Ueber das Leben an Trockenmauern	Sep 2000	_
99	Meiler	Martin	FA	Prau sec; Sanierungskonzept eines Holzhauses in Flims	März 1998/ März 2000	_
98	Stajfer -	Zuzana	PA	Umbau Küche/Bad und wie mehr daraus		_
97	Mitrovic Jacob	Uwe	PA	werden soll EFH-Sanierung Jg. 1896 nach SIA DO 137	/ Sep 2000 Mär 2000	_
96	Prévot	Madeleine	FS	Gesamtheitliche Nachbetrachtung der Aufstockung eines Kindergartens	Mär 2000	_
95	Waldburger	Moira	PA	Projektstudie Umbau Büroräume der Stiftung Entsorgung Schweiz	Mär 2000	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
94	Miskovic Bühler	Nikolaj	FA	Baubiologie/Bauökologie am Internet	Sep 1999	_
93	Hintsch	Robert	PA	Siedlungsentwicklung im Oerifall - eine Vision	Mär 1999	_
92	Glur	Daniela	FA	Parkett im baubiologischen Bereich	Sep 1999	_
91	Alijew	Hans-Peter	PA	Neubau eines Einfamilienhauses nach baubiologischen Grundlagen	Sep 1999	
90	Zmoos	Bruno	PA	Umbau Weidhaus Axalp	Mär 1999	
89	Zehnder	Roland	FA	Jurte, das Rundzelt der mongolischen Steppe	Mär 1997	_
88	Zehnder	Ruedi	PA	Kompromiss-Optimierung am Beispiel eines Wohn-/Bürogebäudes	Mär 1997	_
87	Winckler	Natalie	PA	Lehmbau im sozialen und studentischen Wohnungsbau - Erfahrung in einem konkreten Projekt konkreten Projekt	Mär 1998	_
86	Wilbat	Jörg	PA	Renovationskonzept für ein Bauernhaus	Sep 1999	_
85	Wihler	Herbert	PA	Umbau Käsereigebäude	Mär 1997	_
84	Wenig	Peter	PA	Rosenaupärkli in Herisau ein naturnaher Spielplatz für Kleinkinder	Sep 1999	_
83	Weber	Stephan	FA	Baubiologie/Bauökologie als Chance für	Sen 1999	
05	Webei	Stephan		die Zukunft	Зер 1999	_
81	Vogel Weber	Monica	PA	Projekt für Niedrigenergie-DEFH	Mär 1999	_
80	Vogel	Walter	PA	EFH Zarnos, Zillis	Mär 1998	_
79	Vitali-Bickel	Nicole	FA	Hypokaustenheizung, eigenes Projekt	Mär 1999	
78	Uster	Erwin	PA	Wohn- und Oekonomiegebäude: Umbaustudie	Mär 1999	
77	Ulrich	Hans	PA	Begegnungsstätte	Mär 1998	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
75	Trüb	Huldreich Ueli	PA	Umweltbewusstes Wohnprojekt	Sep 1998	_
74	Thalmann	Peter	PA	Bauen im Einklang der Natur, am Beispiel eines realisierten Einfamilienhauses mit Möbelschreinerei	Mär 1997	_
73	Spühler	René	PA	Neubau eines EFH nach baubiologischen/bauökologischen- Grundsätzen & Mondphasen	Mär 1999	-
72	Sommer	Stefan	PA	Planung eines Doppeleinfamilienhauses	Mär 1997	_
71	Überschlag	Rita	FA	Fertighäuser analysieren und beurteilen (Teamarbeit)	Mär 1997	_
71	Schneider	Rolf	FA	Fertighäuser analysieren und beurteilen (Teamarbeit)	Mär 1997	_
70	Schmidt	Katharina	PA	Ausbau eines Oekonomiegebäudes in Parpan (GR)	Mär 1998	_
69	Scaduto	Gianni	PA	Abbruch mit Neubau oder Renovation? Baubiologische und bauökologische Ansichten Ansichten	Mär 1998	_
67	Rotach	Lisa	PA	Farb- und Materialberatung	Mär 1998	_
66	Rosshuber	Werner	PA	Alte Bausubstanz-Neue Bedürfnisse	Mär 1998	_
65	Rosalen	Mario	PA	Wettbewerbsprojekt Zeughäuser ZH (eigenes Projekt)	Mär 1999	_
64	Roos	Nicolas	PA	Planung von Umnutzung/Umbau eines Bauernhauses in Niederweningen	Mär 1998	_
63	Rieder	Stefan	FA	Sumpfkalk und Stuckmarmor	Sep 1999	_
62	Roth	Caroline	PA	4-Familienhaus in Bern: Aspekte der Bauphysik Wohnkomfort,	Sep 1998	_
62	Reber	Erika	PA	Nachhaltigkeit 4-Familienhaus in Bern Wohnkomfort, Nachhaltigkeit	Sep 1998	_
61	Ravasio	Luciano	PA	Baubiologisches/Oekologisches Minergie- Haus	-Sep 1999	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
60	Piller	Daniel	PA	Erfahrungen von BauherrInnen und BewohnerInnen	Sep 1999	_
59	Ott-Wälty	Beatrice	PA	Vorprojekt für Niedrigenergie EFH mit Einliegerwohnung & Praxisräumen	Mär 1998	_
58	Ochsner Noser	René Tobias	PA PA	Konventionell gebaut, unter Einbezug von baubiologischen/bauökologischen Erkenntnissen Umbau und Sanierung Kindergarten "Altes Schulhaus" Knonau	Mär 1998 Mär 1998	
52	Morat	Christoph	FA	Handwerk in baubiologischem/bauökologischem Blickpunkt	Mär 1999	_
51	Minder	Rolf	FA	Aktive und passive Solarnutzung im Wohnungsbau	Mär 1998	_
50	Minder	Jürg	FA	Gegenüberstellung konventioneller und Baubiologischer Do it yourself-Produkte	Mär 1998	_
49	Meyer	Pius	PA	Diskussion eines Dienstleistungsgebäude mit Glasfassade	Mär 1997	_
46	Madörin	Rudolf	PA	Baubiologisch/bauökologische Sanierung und Anbau eines ehemaligen Ferienhauses in Anwil (Projekt)	Mär 1998	_
45	Ludwig	Stefan	PA	Von der Scheune zum Wohnhaus	Mär 1999	_
44	Von Känel	Albert	РА	Planung und Ausführung eines Doppel- Einfamilienhauses, Grobkonzept	Mär 1997	_
44	Lauber	Peter	PA	Planung und Ausführung eines Doppel- Einfamilienhauses; Grobkonzept	Mär 1997	_
43	Larcher	Norbert	FA	Heizen mit allen Sinnen, der Lehm- Schamotte-Grundofen der Hüppis	Mär 1998	_
42	Krüsi	Hanspeter	PA	Sanierung Appenzeller-Bauernhaus	Mär 1997	_
41	Köppel	Claudia	PA	Umbau Carport in eine Töpferwerkstatt	Mär 1999	-
40	Kaufmann	Peter	FA	mit einfachen Schritten zur Lebensqualität	Sep 1998	

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
39	Kanka - Thomas	Katharina	PA	Ergänzungsbau beim Mädchenschulhaus in Pfaffeien	Mär 1997	-
38	Janes	Bernd	FS	Kleiner Hirschberg; Analyse einer Siedlung (Fallstudie)	Mär 1999	-
36	Ineichen	Röbi	PA	Massivholz als Vorsatzschale innen, Massivholz als Regendichter Balkonboden - eine Ausführungsplanung	Sep 1999	_
35	Isler	Ernst	FA	Unterhaltskonzept für Liegenschaften aus bauiologischer/bauökologischer Sicht	Mär 1999	_
35	Huggler	Ernst	FA	(Teamarbeit) Unterhaltskonzept für Liegenschaften aus bauiologischer/bauökologischer Sicht	Mär 1999	_
34	Hermann	Markus	PA	(Teamarbeit) Neubau: Gäste und Wohnpavillon	Mär 1999	_
32	Haug	Peter	PA	Renovation eines alten Wohnhauses in Wil	Sep 1998	_
31	Häseli	Thomas	FA	Schritt für Schritt zum Baubio-, Bauökobetrieb	Mär 1999	-
29	Grüninger	Richard	FS	Nachbeurteilung von zwei vor ca. 2 Jahren erstellten Mehrfamilienhäusern	Mär 1997	_
28	Graf	Andreas	FS	Nachbeurteilung eines Umbaus; Vereinshaus Glockenhaus	Mär 1998	_
27	Göldi	Kurt	FS	Kinder im Zentrum der Baubiologie/Bauökologie	Mär 1997	_
26	Hager	Thomas	FA	Förderung der extensiven Begrünung der Flachdächer der Stadt Luzern	Sep 1998	_
26	Gisi	Manuel	FA	Förderung der extensiven Begrünung der Flachdächer der Stadt Luzern	Sep 1998	_
25	Genuise	Giuseppe	PA	Das Landhaus der Grosseltern	Sep 1999	_
24	Gantenbein	Rolf	PA	Zweifamilienhaus Vedenta	Sep 1997	_
23	Galev- 'Straub	Biljana	PA	Projekt zum Umbau eines EFH in Oberglatt	Sep 1998	
22	Heiniger	Kurt	FA	Wohnen und Generationen	Sep 1999	

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
22	Furter	Martin	FA	Wohnen und Generationen	Sep 1999	-
20	Freytag	Bruno	FS	Nachstudie zum Umbau eines Reiheneinfamilienhauses am Zürichberg	Sep 1998	_
19	Frei	Hans	FA	Mauerquerschnitt vom Innenwandverputz bis zum Aussenwandverputz	Sep 1997	-
18	Nigg	Hanspeter	FA	Bauen mit vorgefertigten Elementen - eine Frage der Logistik	Sep 1999	-
18	Fehr	Camillo	FA	Bauen mit vorgefertigten Elementen - eine Frage der Logistik	Sep 1999	_
17	Müller	Stefan	PA	Neubau eines Doppeleinfamilienhauses in Lotzwil	Sep 1998	
17	Dumas	Simone	PA	Neubau eines Doppeleinfamilienhauses in Lotzwil	Sep 1998	_
16	Desmeules	Vincent	FA	Baubiologie/Bauökologie und Metallbau, Vereinbarung und Widersprüche	Mär 1998	_
15	Colombo	Reto	FA	Holz-Label Waldzertifizierung und Holz- Deklarationspflicht	Sep 1999	_
14	Christen	Hanspeter	PA	Badeinbau im DG (eigenes Projekt)	Mär 1999	
13	Bürki	Marco	FA	Das Schlafzimmer / Das Bett	Sep 1998	
12	Bürge	Alex	PA	Werden eines Biohauses oder Tagebuch	Mär 1999	
11	Bucher	Werner	FA	eines Projektwerdeganges Thematisch/Fallbeispiel Detaillösungen im mehrgeschossigen Umbau	Mär 1999	_
10	Bruggmann	Richard	FS	Renovation, Haus im Bogen, Kloster Notkersegg, St.Gallen	Sep 1998	_
9	Brönnimann	Reto	FS	Doppel EFH "Hausmatte" in Hausen am Albis	Mär 1998	_
8	Blumer	Heini	PA	Gartensiedlung Chrummwiese	Mär 1998	_
7	Béguelin	Philippe	FS	Umbau und Renovation "Bollhaus" in Oberbipp	Sep 1998	online
6	Marbach	Doris	PA	Konventionell - gebaut - baubiologisch bauökologisch gebaut, Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	-
6	Obrecht	Andrea	FA	Konventionell-gebaut- baubiologisch/bauökologisch gebaut, Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	_

Nr.	Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbarkeit
6	Furrer	Paul	FA	Konventionell-gebaut-baubiologisch bauökologisch gebaut, Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	_
6	Baumgartner	Leo	FA	Konventionell-gebaut-baubiologisch bauökologisch gebaut; Vergleich anhand eines EFH eines EFH	Mär 1998	_
5	Ammann	Priska	PA	Umbau unter denkmalpflegerischen Bedingungen in Zürich	Nov 1999	-
3	Affolter	Martin	FA	Diffusionsoffenes Bauen	Sep 1998	_
2	Mussoi	Marcel	PA	Umbau eines Schweinestalls in Guntershausen (TG)	Sep 1998	_
2	Affeltranger	Dieter	PA	Umbau eines Schweinestalls in Guntershausen (TG)	Sep 1998	_
1	Aeberhard	Urs	PA	Zustandsbeurteilung und Renovationskonzept eines hist. Gebäudes	Mär 1999	_