

## Abschlussarbeiten - Eidg. Berufsprüfung zum/zur Baubiologe/in 2022 - 1997

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Andreas	Müller	PA	Wohnen in der Doppelgarage	Nov 2022	nein
Sara	Caduff	FA	EIN RECYCELTER INNENAUSBAU	Nov 2022	nein
Basil	Rudolf	FA	Wiederverwendung und Handwerk in der Schweiz	Nov 2022	online
Remonda	Giulia	PA	Die Farben meiner Großmutter. Renovierung mit Erweiterung, eine Liebesgeschichte	Nov 2022	auf Anfrage
Malgiaritta	Rico	PA	Überbauung RHEINHAUS Triesen	Dez 2022	online
Zahler	Alex	FA	Eine klimaneutrale Bauwirtschaft für den Kanton Schaffhausen bis 2050.	Okt 2021	nein
Wernli	Manuel	FA	Baumängel und ihre ökologischen und ökonomischen Konsequenzen	Okt 2021	nein
Tschudin	Dominique	FA	Baubiologie, ökologisches und nachhaltiges Bauen im Planungs-/Bauprozess	Okt 2021	online
Kessi	Cornelia	PA	Der Garten von morgen, zurück in die Zukunft für mehr Biodiversität	Okt 2021	auf Anfrage
Iseli	Simone	PA	R:Modular-Hybrid - ÖKO Leitfaden zu einem ganzheitlichen zukunftsweisenden und nachhaltigen Wohnmodell	Okt 2021	nein
Gysi	Giuliano	FA	Leben in der Stadt der Zukunft - Konzeptarbeit über das Gesunde und Nachhaltige Leben in der Stadt der Zukunft.	Okt 2021	nein
Gruber	Dominik	FA	Gesundes und nachhaltiges "Lernen"	Okt 2021	online
Godelet	Anouk	FA	Zirkuläre Gebäude - ein interaktiver Workshop im KREIS Haus	Okt 2021	online

Name	FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Etzensperger Urs	FA	Moderner Holzbau ohne Leim	Okt 2021	online
Ehrbar Ernst	FA	Untersuchen eines Teilsortimentes der Braun AG hinsichtlich Inhaltsstoffe, Ökologie und Nachhaltigkeit. Evaluieren neuer Produkte unter den gleichen Gesichtspunkten.	Okt 2021	online
Coric Tomislav	FA	Schimmelpilzschäden - Erkennen, bewerten, sanieren	Okt 2021	online
Christener Urs	FA	Abwasser, Auswaschungen und Verunreinigungen durch Malerarbeiten	Okt 2021	nein
Altwein Katharina	PA	Haus für ein Musiker - Entwurf für einen Einfamilienhaus-Anbau	Okt 2021	online
Zwicky Pascal	FA	Stellenwert der Baubiologie - Eine Sicht aus der Vogelperspektive	Sep 2020	auf Anfrage
Wintsch Andy	FA	Kalk im Wohnungsbau	Sep 2020	auf Anfrage
Prankl Fabian	FA	Schimmelpilzsanierung	Sep 2020	auf Anfrage
Koch Sandy	FA	Sind ökologische Produkte wirklich einfach zu entsorgen?	Sep 2020	auf Anfrage
Kamer Andrea	FA	Sind ökologische Produkte wirklich einfach zu entsorgen?	Sep 2020	auf Anfrage
Gaudin Philippe	FA	Birkenpech	Sep 2020	auf Anfrage
Blasi Markus	FA	Strohhaus - das Haus der Zukunft?	Sep 2020	auf Anfrage
Affolter Luca	FA	Baubiologie für Planende	Sep 2020	auf Anfrage
Meuli Frei Pia	FA	Aero Lehm Dämmputz - Die Verbindung vom Archaischen mit dem Hightechprodukt NICHT ZUR AUSLEIHE	Jul 2019	auf Anfrage
Meyer Judith	FA	Feng Shui - eine Ergänzung zur Baubiologie	Jul 2019	auf Anfrage
Schlegel Scholz Nina Anke	FA	Das Problem mit dem Plastik - vermeidbar oder unverzichtbar?	Jul 2019	auf Anfrage
Wüst Simon	FA	Werten Richtwerte richtig? Gesamtheitliche Betrachtung der Gebäudehülle	Jul 2019	auf Anfrage
Volonté Reto	PA	Von der traditionellen Wanderschaft zum modernen Ofenbau	Jul 2019	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Ritter	Benjamin	PA	Das Walipini, mein Erdgewächshaus	Jul 2019	auf Anfrage
Guadagnini	Luca	PA	Baubiologischer Umbau unseres Eigenheims von 1812	Jul 2019	auf Anfrage
Giordari	Florinda	FA	Baubiologie in Basel - Ein Stadtrundgang	Jul 2019	auf Anfrage
Schillinger	Caroline	PA	Natürlich wohnen im Berghaus Pany. Die architektonische Aufwertung eines EFH's von 1995 nach baubiologischen Grundsätzen	Jul 2019	auf Anfrage
Halter	Beat	FA	Baubiologie zum Anfassen - "Ostendit" der Wegweiser in der Baubiologie	Jul 2019	auf Anfrage
Röthlin	Christina	FA	Tragverhalten von Pisé - Stampflehm	Jul 2019	auf Anfrage
Roth	Nelly	PA	Sanierung Ferienchalet von 1941 mit Umnutzung zu Wohnhaus	Jul 2019	auf Anfrage
Krebs	Otillia	FS	Nachbeurteilung EFH (2011) nach baubiologischen Aspekten	Jul 2019	auf Anfrage
Schmid	Reto	FA	Der perfekte Schlafplatz	Jul 2019	auf Anfrage
Bernet	Christoph	FA	Anforderungen an nachhaltige Aussenräume in Mehrfamilienhaussiedlungen	Jul 2019	auf Anfrage
Strezik	Natalia	FA	Das menschliche Mass des Bauens	Jul 2019	auf Anfrage
Leu	Yves	FA	Baubiologisch Umbauen: Eine unvollständige Anleitung	Jul 2019	auf Anfrage
Eggenberger	Johann	FA	Ein Klimastein – von der Idee zur Umsetzung	Jul 2019	auf Anfrage
Burgener	Lisa Gross	PA	Ein "Stern" erstrahlt im neuen Glanz - Altbausanierung von Wohn- + Geschäftshaus nach baubiologischen Grundsätzen	Jul 2019	auf Anfrage
Rüfli	Anna	PA/FA	Permakultur als Prinzip	Jul 2019	auf Anfrage
Martig	Christian	FA	Nachhaltige Einflüsse im Bereich einer kommerziellen Immobilienbewertung (Immobilienbewertung) und die Implementierung eines Bewertungssystems dafür	Jul 2019	auf Anfrage
Mettler	Silvan	FA	BIM und Baubiologie	Jul 2019	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Gutierrez Gamo	Alia	FA	Neubau MFH konventionell oder baubiologisch? Ein Vergleich in Punkten Kosten und Ökologie	Jul 2019	auf Anfrage
Rüdisühli	Tamara	PA	Wohnmodelle mit Zukunft verdeutlicht am Beispiel eines Sanierungsprojektes	Jul 2019	auf Anfrage
Andelic	Vladimir	FS	Ein Haus am Meer – Aufrüstung für den Klimawandel im Mittelmeer	Jul 2019	auf Anfrage
Kurtcuoglu	Sirun	FA	Kollektive Grundrisse - Ein Praxistest	Jul 2018	auf Anfrage
Jauch	Christine	PA	Planung eines bau-biologischen Neubaus – Erarbeitung von Arbeitshilfen und Literaturlisten anhand eines realen Bauprojekts	Jul 2018	auf Anfrage
Häfliger	Barbara	FA	Leitfaden für den bewussten Einsatz von Farben und ihrer Wirkung	Jul 2018	auf Anfrage
Heger	Samuel	FA	Hypokaustenheizung - Von den Römern bis in die heutige Zeit	Jul 2018	auf Anfrage
Strammiello	Marco	PA	Baubiologische Sanierung von zwei Mehrfamilienhäusern	Jul 2018	auf Anfrage
Stegmüller	Reto	PA	Sanierung und Neugestaltung der Fassade eines Schulgebäudes	Jul 2018	auf Anfrage
Fehr	Markus	FA	Feuchtigkeit und Schimmel in Wohnräumen - Ursachenerkennung und Sanierungsmöglichkeiten	Jul 2018	auf Anfrage
Hohl	Esther	FA	Schimmel im Wohnraum	Jul 2018	auf Anfrage
Kouto	Jordan	FA	Mensch und Natur im Neubau - Auf der Suche nach der verlorenen Verbindung	Jul 2018	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
D'Altri	Emmanuel	PA	Quinta in Portugal - Casa Verde	Jul 2018	auf Anfrage
Wüthrich	Remo	PA	Planung eines ökologischen Siedlungsbaus- Projekt: Siedlung Hohgantal	Jul 2017	auf Anfrage
Füchslin	Peter	FA	Mit System zum baubiologischen Haus	Jul 2017	auf Anfrage
Bürki	Thomas	FA	Mit System zum baubiologischen Haus	Jul 2017	auf Anfrage
Steiger	Hanspeter	FA	Einflussfaktoren auf gesunde Innenräume - Vergleich zwischen Baubiologie und Gebäude-Labels	Jul 2017	auf Anfrage
Roth	Markus	FA	Ein ökologischer (Siedlungs-) Bau	Jul 2017	auf Anfrage
Rutz	Manuela	FA	Lüftungssysteme im Vergleich - Durchatmen und wohlfühlen?	Jul 2017	auf Anfrage
Brunner	Markus	PA	Energetische Sanierung eines Altbau- EFH unter Einbezug baubiologischer Materialwahl	Jul 2017	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Sulzberger	Tanja	PA	Schlössli Ins - Energieflüsse optimieren	01.07.2017 keine Ausleihe	auf Anfrage
Sutter	Fabian	PA	Baubiologische Beratung für den Umbau VSG Kindergarten Neukirch	Jul 2017	auf Anfrage
Scheuner	Andreas	FA	Kleinstwasserkraft im Wasserschloss - Ratgeber und Begleiter für naturnahe Alternativen	Jul 2017	auf Anfrage
Richter Gisler	Annett	FS	Das Stadthaus - Neubau MFH Bernstrasse Luzern 2015-2017 - Baubiologische Nachbetrachtung	Jul 2017	auf Anfrage
Felder	Jacqueline	FA	Alternative Energien im Vergleich	Jul 2017	auf Anfrage
Nietlispach	Heinz	FA	Lehm Hand Werk	Jul 2017	auf Anfrage
Morina	Ejup	FA	Baubiologie im Umfeld des betrieblichen Immobilienmanagements (CREM) - Beleuchtungsprojekte	Jul 2017	auf Anfrage
Muff	Gerhard	PA	Konzept für den Umbau eines Mehrfamilienhauses nach baubiologischen Grundsätzen	Jul 2017	auf Anfrage

<b>Name</b>	<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Gentzsch Michael	FA	Was es braucht - Das Bauen als Abbild unseres Lebensstils	Jul 2016	auf Anfrage
Eggenberger Petra	FA	Bauen mit Stroh EcoCocon - ein standardisiertes Strohbau- element im Vergleich	Jul 2016	auf Anfrage
Jung Daniel	FA	Recycling und Entsorgung von Restfarben und Leergebinden	Jul 2016	auf Anfrage
Niederberger Stefan	FA	Aerogele - Dämmstoffe	Jul 2016	auf Anfrage
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
Widmer Séverine	PA	Baubiologischer Entwurf - Terrassenhaus in Wangs	Jul 2016	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Granacher	Ellen	FA	Flachdachkonstruktion - ein Blick unter den grünen Teppich Wie ökologisch ist die Materialwahl eines extensiv begrüntes Flachdaches?	Jul 2016	auf Anfrage
Matter	Franziska	PA	Ein Grobkonzept für die Umnutzung einer Scheune	Jul 2015	auf Anfrage
Döring	Lars	FA	Gesundes Bauen ist teuer, oder? - ein Preisvergleich für die 3. Haut	Jul 2015	auf Anfrage
Fankhauser	Janosch	PA	Treffpunkt Generationenhaus	Jul 2015	auf Anfrage
Brasse	Jonas	FA	Bauökonomische Vielfalt in der Baubiologie. Kostenvergleich von Bauteilen/funktionalen Elementen	Jul 2015	auf Anfrage
Sprecher	Anita	FA	Baubiologie in der Berufsbildung der Zeichner Fachrichtung Architektur	Jul 2015	auf Anfrage
Speer	Jens	FA	Alte Neue Malerkunst. Traditionelle Techniken mit neuen Perspektiven	Jul 2015	auf Anfrage
Stähli	Michael	FA	Kork	Jul 2015	auf Anfrage
Suter	Lukas	FA	Luftkalk, Putz und -Farben. Wiederentdeckung einer vergessenen Tradition	Jul 2015	auf Anfrage
Herzog	Stephanie	FA	Zukunft Eidgenössische Berufsprüfung und Lehrgang Baubiologie	Jul 2015	auf Anfrage
Raaflaub	Simon	FA	Benutzerhandbuch zu ecobaudetail.ch	Jul 2015	auf Anfrage



<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Häberle	Martina	FA	Benutzerhandbuch zu ecobaudetail.ch	Jul 2015	auf Anfrage
Zahno	Stephan	PA	Neubau Krippen, Hort und Kindergärten. Wettbewerbsprojekt nach baubiologischen Kriterien	Jul 2015	auf Anfrage
Treue	Sebastian	PA	Baubiologische Beratung für den Umbau eines denkmalgeschützten Gebäudes	Jun 2014	auf Anfrage
Roy	Claude	PA	Umbau und Sanierung eines Hauses in Oberterzen	Jun 2014	auf Anfrage
Miesch	Daniel	FA	Gibt es eine heilende Architektur bezüglich Geburtstraumata?	Jun 2014	auf Anfrage
Kappeler	Simon	FA	Baubiologie als Marke - Verkauf einer guten Sache	Jun 2014	auf Anfrage
Holdener	Caroline	PA	Umstrukturierungs- und Sanierungsvorschlag für ein über 100-jähriges Wohnhaus in Flums	Jun 2014	auf Anfrage
Gassmann	Edi	FA	Vielseitigkeit Lehm	Jun 2014	auf Anfrage
Equilino	Sabrina	FA	Vielseitigkeit Lehm	Jun 2014	auf Anfrage
Eigenmann	Iris	FA	Wohngeneration - Wohn- und Lebensformen einer nachhaltig denkenden Generation	Jun 2014	auf Anfrage
Aschmann	Ruedi	FA	Biomeiler, ein alternatives Energiekonzept	Jun 2014	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Rüttner	Brigitt	FA	Recycling - Der Kreislauf der Baustoffe	Jun 2013	auf Anfrage
Röthlin	Peter	FS/ PA	Umbau Ferienhaus in Braunwald - Nachhaltige Erzeugung der Raumwärme im bewohnten und unbewohnten Zustand	Jun 2013	auf Anfrage
Kurowska-Hofstetter	Ania	FA	Ein grünes Märchen - Baubiologische Identität eines Bauwerkes am Beispiel eines Mini-Architekturprojektes	Jun 2013	auf Anfrage
Yüzer	Ayse	PA	Umbruch statt Abbruch - Ein Haus im Wandel der Zeit (Teamarbeit mit Göggel Sarah)	Jun 2013	auf Anfrage
Göggel	Sarah	PA	Umbruch statt Abbruch - Ein Haus im Wandel der Zeit (Teamarbeit mit Yüzer Ayse)	Jun 2013	auf Anfrage
Eicher	Karin	FA	Schadstoffe in Innenräumen - beurteilen, messen, beseitigen	Jun 2013	auf Anfrage
Urben-Egli	Marina	PA	Neubau EFH Egli, Tuggen - Planung nach baubiologischen und bauökologischen Grundsätzen	Jun 2012	auf Anfrage
Solenthaler	Michael	FA	Biodiversität in Siedlungsnähe	Jun 2012	auf Anfrage
Schwab	Tamara	FS	Der erste Minergie-Kindergarten in der Schweiz	Jun 2012	auf Anfrage
Huth	Harald	FA	Das luftdichte Gebäude - Folgen und Lösungsansätze, Wohnraumgift und Vermeidungsstrategien	Jun 2012	auf Anfrage
Stricker	Jost	FA	Holzbau zwischen Tradition, Innovation und Baubiologie	Jun 2012	auf Anfrage
Joller	Caroline	FA	Kostbarkeit Wasser	Jun 2012	auf Anfrage
Studhalter	Christof	PA	Erneuerung statt Rückbau - Sanierung eines 400-jährigen Holzhauses	Jun 2012	auf Anfrage
Stutz	Franz	FA	Beton - Ein Massenbaustoff kritisch betrachtet	Jun 2012	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Jakob	Sabrina	FA	Gesundheitliche Wirkung von Farben	Jun 2012	auf Anfrage
Canal	Steivan	FA	Wohmeditation, Energiebewusst durch den Wohnalltag	Jun 2011	auf Anfrage
Bühler	Manuel	FA	Tadelakt	Jun 2011	auf Anfrage
Rock	Susanne	FA	Baubiologisches Bewusstsein Ausdruck der Werthaltung von den wichtigsten am Bau beteiligten Personen illustriert am Beispiel von drei gebauten Wohnsiedlungen.	Jun 2011	auf Anfrage
Bertoli	Karin	PA	Das Projekt eines Mehrfamilienhauses - Baubiologische-bauökologische Umsetzung eines planerischen Auftrags	Jun 2011	auf Anfrage
Lutz	Walter	FA	Lehm küsst Holz (Teamarbeit)	Jun 2011	auf Anfrage
Spörri	Matthias	FA	Lehm küsst Holz (Teamarbeit)	Jun 2011	auf Anfrage
Kaiser	Lukas	PA	gesund gebaut / Dokumentation eines Wohnhauses für einen Bewohner mit mehrfacher Chemikalienunverträglichkeit (MCS)	Jun 2011	auf Anfrage
Koller	Clemens	FA	Faszination AppenzellerHolz - Strahlenschutz im Massivholzbau	Jun 2011	auf Anfrage
Kobel	Martin	PA	Friedauweg 5, Umbau und Isolierung des denkmalgeschützten Hauses	Jun 2011	auf Anfrage
Hänni	Martin	FA	Wer passt ins "Minergie"-Haus?!	Jun 2011	auf Anfrage
Klawitter	Jürgen	FA	Alte Maltechniken neu entdecken	Jun 2011	auf Anfrage
Kindlimann	Roland	FA	Die Bauthermografie	Jun 2011	auf Anfrage
Anderegg	Erika	FA	Tulou in Fujian - Baubiologische Erdhäuser in der chinesischen Provinz Fujian	Jun 2011	auf Anfrage
Forster	Christoph	FA	Aspekte der Baubiologie im gemeinnützigen Wohnungsbau und im Gebäudeunterhalt	Jun 2011	auf Anfrage
Leuthold	Serge Justin	FA	Mysterium Holz - Die wahren Eigenschaften des Naturstoffs Holz und wie sie am Objekt erhalten bleiben	Jun 2011	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Eugster	Billy	PA	Kriterien der Baubiologie	Jun 2011	auf Anfrage
Neidhart	Silvia	PA	Einfamilienhaus nach Feng Shui	Jun 2011	auf Anfrage
Fischer	Roger	FA	Baubiologisch/ökologischer Wohn- und Arbeitsraum - ein Essay zu Planung und Realisierung	Jun 2011	auf Anfrage
Giordano	Luca	PA	Un Progetto di un edificio in bioedilizia ad alta efficienza energetica ed a basso impatto ambientale	Jun 2011	auf Anfrage
Fassbind	Marco	FA	Wie verhält sich der Baubiologe im Spannungsfeld zwischen Mieter und Handwerker während dem Umbau?	Jun 2011	auf Anfrage
Dahl-Zesiger	Juliane	FS	Neubau Einfamilienhaus Merzligen - eine Nachbeurteilung aus baubiologischer und ökologischer Sicht	Jun 2010	auf Anfrage
Villagrán	Alejandro	PA	Ein ökologisches Holz & Lemaus in Ecuador (2003)	Jun 2010	auf Anfrage
Nydegger	Sebastian	FA	Beschichtungen von Holz und Holzwerkstoffen im Innenraum	Jun 2010	auf Anfrage
Bucher	René	FA	Hat die Wahl der Baumaterialien einen Einfluss auf die Klimabelastung?	Jun 2010	auf Anfrage
Frey	Nathalie	FA	Baustoffe sinnvoll und wesensgemäss einsetzen	Jun 2010	auf Anfrage
Schilliger	Eliane	FA	Vorhangstoffe unter der Lupe. Kriterien zur Materialwahl bei Vorhangstoffen in öffentlichen und halböffentlichen Gebäuden aus baubiologischer und bauökologischer Sicht	Jun 2010	auf Anfrage
Balmer	Ueli	PA	Baubiologisch relevante Rechtsvorschriften	Jun 2010	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Tarnutzer	Roland	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	auf Anfrage
Pantellini	Danilo	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	auf Anfrage
Huser	Cristina	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	auf Anfrage
Bobe	Antje	PA	Der Weg zur Sanierung eines kantonalen denkmalgeschützten Sundgauer Riegelhauses (Teamarbeit)	Jun 2010	auf Anfrage
Lüthi	Andreas	FA	Raumqualitäten wahrnehmen und Störquellen harmonisieren	Jun 2010	auf Anfrage
Brühlhart	Sacha	FA	Mittelpunkt Mensch; praktische und analytische Untersuchungen von sozialen Aspekten innerhalb von verschiedenen Siedlungsformen	Jun 2010	auf Anfrage
Gatto	Barbara	FA	Ökologische Siedlungen: Vauban, ein Beispiel das Schule machen könnte	Jun 2010	auf Anfrage
Bernhard	Hansueli	PA	Lebensraum - Lebensmittel	Jun 2010	auf Anfrage
Wüthrich	Willy	FA	Holz im und ums Haus Nachschlagewerk für Haus- und Gartenfreunde	Jun 2010	auf Anfrage
Oswald Barrett	Alice	PA	Ladenbauplanung im Lebensmittelhandel eine baubiologische - bauökologische Annäherung	Jun 2010	auf Anfrage
Huber	Daniel	FA	Bauen mit der Sonne - Solarer Direktgewinn	Jan 2009	auf Anfrage
Bachmann	Dorothee	PA	Bewahrung alter Baumaterialien bei gleichzeitiger Schaffung eines angenehmen Wohnkomforts	Jan 2009	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Sprecher	Felicitas	FA	Baubiologie für Schulanlagen - eine Ideensammlung	Jan 2009	auf Anfrage
Gschwend	Christoph	FA	Naturharzlacke im Mittelpunkt des Geschehens	Jan 2009	auf Anfrage
Dettwiler	Andreas	PA	Analyse und Vorschläge zur Sanierung einer thermischen Gebäudehülle nach baubiologischen und -ökologischen Grundsätzen	Jan 2009	auf Anfrage
Grob	Jürg	FA	Checkliste für nachhaltigen und gesunden Gebäudeunterhalt	Jan 2009	auf Anfrage
Weiser	Ute	FA	Bewegt Leben	Jan 2009	auf Anfrage
Schindler	Tanja	PA	Ein Schauraum für baubiologische Materialien, Idee, Initiative, Konzept und Projektmanagement zur Realisierung	Jan 2009	auf Anfrage
Meier	Sandra	PA	Ökologische Haustechnik, Optimierung der Haustechnik eines Einfamilienhauses Baujahr 1994	Jan 2009	auf Anfrage
Klossner	René	FA	Stadel- und Stallumbauten im Goms	Jan 2009	auf Anfrage
Kunz	Reto	PA	Haushalten - Ein Modulares Hauskonzept	Jan 2009	auf Anfrage
Schlatter	August	PA	Von der Vision zur Wirklichkeit - Eigene Planung und Selbstbau eines Wohnhauses in Schaffhausen von 2002 bis heute	Jan 2009	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Bösch-Mettier	Doris	FA	Lösemittel- und schadstofffreie Anstriche im Innenbereich	Jan 2009	auf Anfrage
von Deschwanden	Kilian	FA	Wie ist Nachhaltigkeit in der 'Stillen Zone' möglich?	Jan 2009	auf Anfrage
Schröder	Stefan	FA	Kalk, Baustoff der Vergangenheit und Zukunft	Jan 2009	auf Anfrage
Pfiffner	Peter	FA	Baubiologische Holzverbindungen im Möbelbau	Jan 2009	auf Anfrage
Schwob	Tom	FA	Ein baubiologisches Ideenhaus (Teamarbeit)	Jan 2009	auf Anfrage
Schmutz	Beatrice	FA	Ein baubiologisches Ideenhaus (Teamarbeit)	Jan 2009	auf Anfrage
Jungnitsch	Nicole	PA	Sanierungskonzept Hausgenossenschaft „Wohnstadt Hammerstrasse“ - Baubiologische und bauökologische Massnahmen für ein ca. 1883 erbautes Mehrfamilienhaus in Basel	Jan 2009	auf Anfrage
Wood	Morag	FA	Lehm als natürlichen Baustoff	Jan 2009	auf Anfrage
Furrer	Eva	FA	Im Zentrum der Baubiologie steht die Gesundheit des Menschen. Baubiologie im Rahmen der Gesundheitsförderung	Jan 2009	auf Anfrage
Favre	Pascal	FA	Wasserschäden in Gebäuden	Jan 2009	auf Anfrage
Zimmermann	René	FA	Baubiologische/bauökologische Boden- und Wandaufbauten aus der Sicht eines Zimmermanns	Jan 2009	auf Anfrage
Nussbaum	Elias	PA	Planungsgrundlagen für die Verbesserung der Energietechnik in einem Reiheneinfamilienhaus	Jan 2009	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Scheuber	Adrian	FA	Digitale Planungshilfe bezüglich Radon im Hausbau	Jan 2008	auf Anfrage
Schafflützel	Stefan	FA	Digitale Planungshilfe bezüglich Radon im Hausbau	Jan 2008	auf Anfrage
Duschletta	Jon	FA	Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen, Schwerpunkt Dämmstoffe aus Wiesengras	Jan 2008	auf Anfrage
Keller	Corina	FA	Stroh, einem vergessen geglaubten Baustoff wird neues Leben eingehaucht	Jan 2008	auf Anfrage
Klopfer	Florian	PA	Baubiologische Untersuchung eines Schulhauses unter dem Aspekt der Radiästhesie	Jan 2008	auf Anfrage
Ziswiler	Sarah	FA	Eine baubiologische Beratung (Teamarbeit)	Jan 2008	auf Anfrage
Sigrist	Tamara	FA	Eine baubiologische Beratung (Teamarbeit)	Jan 2008	auf Anfrage
Steinmann	Gabriela	FA	Faszination Pflanzenfarben. Geschichte, Gewinnung, Verwendung und Illustration	Sep 2007	auf Anfrage
Huser	Heinz	FA	Schnittpunkt Bauwerk-Natur	Sep 2007	auf Anfrage
Nägeli	Daniel	FA	Leitfaden für baubiologische und bauökologische Büroplanung	Sep 2007	auf Anfrage
Maurer	Stephan	FA	Radon in Wohnräumen. Messung und Sanierung in der Praxis	Sep 2007	auf Anfrage
Zibulski	Urs	FA	Externe Wohneinheit. Evaluation verschiedener Aussenwandaufbauten	Sep 2007	auf Anfrage
Müller	Susanne	FS	Ferienhaus im Lötschental, Nachbeurteilung eines Bauprojektes, Arbeitsmittel: Checkliste: Definition der Zielsetzung eines Bauvorhabens	Sep 2007	auf Anfrage



Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
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	auf Anfrage
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	auf Anfrage
Kälin	Bruno	FA	Oekologie rund um die Farbe	Sep 2007	auf Anfrage
Sutter	Hans	FA	Olyx-multifunktionales Wohnbaukonzept nach baubiologischen und ökologischen Prinzipien	Sep 2007	auf Anfrage
Zordan	Tiziana	FA	Glasarchitektur im Zusammenspiel mit Bauökologie und Baubiologie	Sep 2007	auf Anfrage
Stamm	Susanne	FA	Entwicklung einer ökologischen, gesunden und günstigen Küche (Teamarbeit)	Sep 2006	auf Anfrage
Lindauer	Roger	FA	Entwicklung einer ökologischen, gesunden und günstigen Küche (Teamarbeit)	Sep 2006	auf Anfrage
Keller	Robin	FA	Die wissenschaftliche Radiästhesie als Planungsinstrument	Sep 2006	auf Anfrage
Kaufmann	Martin	FA	Minergie und Minergie-P, Gebäude der Zukunft?	Sep 2006	auf Anfrage
Fiori	Ulysse	FA	Sind Teppiche besser als ihr Ruf?	Sep 2006	auf Anfrage
Dörig	Jeannine	FA	Vorteile des begrünten Flachdaches	Sep 2006	auf Anfrage
Boschetti	Rosmarie	FA	Reinigen und Pflegen von Mietwohnungen, Handbuch	Sep 2006	auf Anfrage
Aklin	Beat	FA	Gesundheitliche Beeinträchtigungen in Arbeitsräumen Betrachtungen der Ermittlung von Ursachen bei Innenraumproblemen	Sep 2006	auf Anfrage
Wälti	Markus	PA	Die baubiologische und oekologische Beurteilung und Sanierung von Einfamilienhäusern	Sep 2005	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Toth Mauch	Beatrice	PA	Sanierung von Altbauten Baujahr 1920 bis 1930	Sep 2005	auf Anfrage
Schwaller	Ursula	FA	Wie baubiologisch ist Minergie-P? (Teamarbeit)	Sep 2005	auf Anfrage
Lutz	Conrad	FA	Wie baubiologisch ist Minergie-P? (Teamarbeit)	Sep 2005	auf Anfrage
Hürlimann	Christoph	FA	Konzept zu Lehrmittel 'Baubiologie / Bauökologie für Bauberufe'	Sep 2005	auf Anfrage
Gut	Martin	FA	Fassadensanierung Kieselwurf	Sep 2005	auf Anfrage
Flückiger	Theo	FA	Untersuchung zum Sorptionsverhalten des Lehms	Sep 2005	auf Anfrage
Wenger	Jürg	PA	Leisihalde Wetzikon	Jul 2004	auf Anfrage
Schwegler	Hermann	FA	Beitrag zum Gewässerschutz Oekologische Strategien im EFH	Jul 2004	auf Anfrage
Schneiter	Daniel	FA	Der gross Durst nach sauberem Wasser	Jul 2004	auf Anfrage
Schneider	Pierre-André	FA	Pilz- und Hausschwammsanierung zwischen Chemie und Biologie	Jul 2004	auf Anfrage
Schatzl	Daniel	FA	Pilz und Feuchtigkeitssanierung am Beispiel eines Stellwerkes in Rüschtikon	Jul 2004	auf Anfrage
Sanzo	Nicola	FS	Mehr Fam.-Haus Rafflerweg in 8887 Mels (SG)	Jul 2004	auf Anfrage
Ritz	Patrick	FA	Massentierhaltung aus Oekologischer- und menschlicher Sicht	Jul 2004	auf Anfrage
Tittel	Monica	FA	Geschäftstransformation vom traditionellen Handwerksunternehmen zum ökologischen Dienstleistungsbetrieb	Jul 2004	auf Anfrage
Narr	Beat	FA	Wie man sich bettet, so liegt man	Jul 2004	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Münger	Andreas	FA	Biobuilder, live good, live long – live in a biohouse (Teamarbeit)	Jul 2004	auf Anfrage
Christen	Adrian	FA	Biobuilder, live good, live long – live in a biohouse (Teamarbeit)	Jul 2004	auf Anfrage
Hoppenstedt	Jan	FA	Oberflächenbehandlung von Holzböden	Jul 2004	auf Anfrage
Gonzalez	Francisco	FA	Mehr Vertrauen in den Baustoff Lehm	Jul 2004	auf Anfrage
Gertsch	Alfred	FA	Eine Bestandesaufnahme der Belastung durch elektrische Geräte in der Küche und durch elektronische Steuerungen und Apparate mit Oberschwingungen.	Jul 2004	auf Anfrage
Bienz	Guido	PA	Sanieren mit der Sonne	Jul 2004	auf Anfrage
Berke	Béla	FA	Quantifizierung einer Qualität Messbarkeit der Baubiologie	Jul 2004	auf Anfrage
Beeli	Christian	PA	Neubau Bürogebäude in Küsnacht	Jul 2004	auf Anfrage
Albrecht	Claudius	FA	Der Weg des Wassers die Kunst im Gleichgewicht zu fliessen	Jul 2004	auf Anfrage
Hug	Christian	FA	Holzschutz ohne Gift	Sep 2003	auf Anfrage
Christinger	Kurt	PA	Umbauen anstatt verbauen - ein Beispiel!	Sep 2003	auf Anfrage
Sägesser	Heinz	PA	Altbau Sanierung nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten	Sep 2003	auf Anfrage
Keller	Peter	FA	Versuche baubiologischer und ökologischer Optimierung in der Praxis	Sep 2003	auf Anfrage
Weh	Christian	PA	Energetische Optimierung eines 5-Familienhauses mit Baujahr 1908	Sep 2003	auf Anfrage
Wyler	Andreas	PA	Sanierung Jugendalp Eigenthal	Sep 2003	auf Anfrage
Heer	Elsbeth	PA	60er Jahre Bauten im Minergie-Standard	Mär 2003	auf Anfrage
Binz	Dani	FA	Das Holz / vom Wald bis zum Kunden – oder das FSC Label	Mär 2003	auf Anfrage
Sager	Josef	FA	Betriebsanalyse nach baubiologischen u. bauökologischen Grundsätzen	Mär 2003	auf Anfrage
Wülser	Jürg	FA	Farben - und ihre Wirkung auf den Menschen	Mär 2003	auf Anfrage
Groelly	Thierry	FA	Neues Bauen mit Hanf	Mär 2003	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Splittdorf	Kurt	PA	Forward to the roots / Permakultur im Piemont	Mär 2003	auf Anfrage
Egloff	Peter	FA	Über den bewussten Umgang mit dem Element Wasser/Abwasser	Mär 2003	auf Anfrage
Adolph	Susann	FA	Die Raumakustik als Bestandteil baubiologischen Bauens	Mär 2002	auf Anfrage
Schuler	Armin	FA	Klimawände in Wohn- und Bürogebäuden aus Lehmbaustoffen	Mär 2002	auf Anfrage
Schmid	Claudia	PA	Ein Typen- Reihenhaus im Passivhausstandard Plus	Mär 2002	auf Anfrage
Moos	Urs	FA	Ein Einfamilienhaus verschiedener Energiestandards im Vergleich	Mär 2002	auf Anfrage
Bättig	Oswin jun.	FS	Kritische Fallstudie über ein Einfamilienhaus mit Verbesserungsvorschlägen	Mär 2002	auf Anfrage
Weber	Roland	PA	Vom Dach nach Ramsar und zurück.	Mär 2002	auf Anfrage
Caminades	Andreas	FA	Studienarbeit zur Umnutzung einer Käserei	Mär 2002	auf Anfrage
Riedener	Viktor	PA	Schulhausbau aus baubiologischer und bauökologischer Sicht, ein Leitfaden	Mär 2002	auf Anfrage
Glauser	Urs	FA	Licht und Farbe	Mär 2002	auf Anfrage
Ammann	Christof	PA	Baubiologische/bauökologische Massnahmen beim Paketverteilzentrum Härkingen (PVZ-H)	Mär 2002	auf Anfrage
Weber	Gabriela	PA	Baubiologie u. Oekologie am Beispiel Einfamilienhaus "M" im Zürcher Oberland	Mär 2002	auf Anfrage
Stäuble	Michael	PA	Die Geheimnisse des Waldes und das Blockhaus	Mär 2002	auf Anfrage
Kursch	Sabine	FS	Sind es immer die Kinder? Untersuchung einer ca. 8 Jahre alten Oekosiedlung	Mär 2002	auf Anfrage
Deak	Laszlo	FA	Mineralfarben und Putze aus Bauökologischer Hinsicht	Mär 2002	auf Anfrage
Menon	Krishna	PA	Japanische Gartenhäuser	Mär 2002	auf Anfrage
Zahnd	Paul	PA	Baubiologie / Bauökologie hat Zukunft, Dargestellt am Beispiel eines Umbaus	Mär 2002	auf Anfrage
Keller	Markus	PA	Umbau eines Wohnhauses im Städtli Klingnau	Sep 2001	auf Anfrage
Weibel	Jürg	FS	Nachbeurteilung Arbos-Haus (R. Kunz, U. Schoch, J. Weibel)	Sep 2001	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Schoch	Ueli	FS	Nachbeurteilung Arbos-Haus (R. Kunz, U. Schoch, J. Weibel)	Sep 2001	auf Anfrage
Kunz	Reinhard	FS	Nachbeurteilung Arbos-Haus (R. Kunz, U. Schoch, J. Weibel)	Sep 2001	auf Anfrage
Burkart-Ehrler	Franziska	FS	Eine Fallstudie im Prättigau	Sep 2001	auf Anfrage
Moretta	Vittorio	FA	Bauökologie am Beispiel boa	Sep 2001	auf Anfrage
Jaeger	Maurus	PA	Umbau und Sanierung Wohn- und Geschäftshaus Ernastrasse 20, 8004 Zürich	Sep 2001	auf Anfrage
Zürcher	Stefan	FA	Schimmelpilze im Innenraum	Sep 2001	auf Anfrage
Rebmann	Markus	PA	3 Minergiehäuser geplant nach bauökologischen und baubiologischen Grundsätzen	Sep 2001	auf Anfrage
Schweizer	Thomas	N.B.	Unkonventionelle Sockelmauersanierung	Sep 2001	auf Anfrage
Schürpf	René	PA	Chamäleon R. Schürpf/C. Breitenmoser	Sep 2001	auf Anfrage
Breitenmoser	Clemens	PA	Chamäleon C. Breitenmoser/R. Schürpf	Sep 2001	auf Anfrage
Könz	Jon Andrea	FA	Baubiologische Argumente im Alltag eines Bauingenieurs mit baubiologisch	Mär 2000	auf Anfrage
Itten	Kurt	N.B.	Oeko Bio Siedlung, Smitten	Sep 1998	auf Anfrage
Maurer	Urs	FA	Geburt und Tod als Inspirationsquelle in der abendländischen Architektur	Mär 2001	auf Anfrage
Schmidlin	Dominik	PA	Umbauprojekt für eine ehemalige "milchi"	Mär 2001	auf Anfrage
Stoll	Antoine Tjerk	FA	Beurteilung der verwendeten Baumaterialien in Coop-Selbstwahlrestaurant	Mär 2001	auf Anfrage
Nauer	Benedikt	FA	Anwohner einer Hochspannungsleitung setzen sich zur Wehr	Mär 2001	auf Anfrage
Halon	Maria	PA	Von der Scheune zum Ferienhaus	Mär 2001	auf Anfrage
Lehmann	Christoph	FA	Bauen im Einklang mit dem Mond	Mär 2001	auf Anfrage
Lehmann	Christoph	PA	Gesundes Bauen und Bauweise eines Totalunternehmers im Vergleich	Mär 2001	auf Anfrage
Graf	Maja	PA	Nachhaltigkeit bei zwei Siedlungen im Baselbiet	Mär 2001	auf Anfrage
Blattmann	Eugen	FA	Oase der Ruhe der biologische Schwimmteich im Garten	Mär 2001	auf Anfrage
Weber	Peter	PA	Planung und Kostenvergleich von zwei Bausystemen und Planung einer Pel	Mär 2001	auf Anfrage
Wyss	Monika	PA	Minergie Dachwohnung an der Aare in Bern	Mär 2001	auf Anfrage
Fässler	Sepp	PA	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude für Milchkühe nACH BB/BÖ KRITERIEN	Mär 2001	auf Anfrage
Waibel	Brigitte	PA	Überbauung Sihlweid 30 Jahre danach	Mär 2001	auf Anfrage
Schaub	Eva	FA	Vorher-Nachher	Sep 2000	auf Anfrage
Huwiler	Guido	FA	Bautoxische Berechnungen	Sep 2000	auf Anfrage
Steiger	Ursula	FA	Gleichstellung von Behinderten: Zum Beispiel: Einkaufen im Rollstuhl	Sep 2000	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Staub	Werner	FA	Gleichstellung von Behinderten: zum Beispiel: Einkaufen im Rollstuhl	Sep 2000	auf Anfrage
de Tscharnier	Emmanuel	FA	Gleichstellung von Behinderten: zum Beispiel, Einkaufen im Rollstuhl	Sep 2000	auf Anfrage
Mäder	Bruno	FA	Einführung der Bauökologie/Baubiologie in der Totalunternehmung	Sep 2000	auf Anfrage
Spuhler	Lukas	PA	Vom Zweckbau zum Wohnhaus	Sep 2000	auf Anfrage
Scanferla	Sandra	FA	Baubiologie und anthroposophischer Bauimpuls	Sep 2000	auf Anfrage
Rüegsegger	Enrico	FA	Konzeptvergleich EFH in Brettstapelbauweise mit Atelierhaus in Riegelbauweise	Sep 2000	auf Anfrage
Müller	Michael	FA	Konzeptvergleich EFH in Brettstapelbauweise mit Atelierhaus in Ständer-/Riegelbauweise	Sep 2000	auf Anfrage
Herz	Emil	FA	Ökometer	Sep 2000	auf Anfrage
Blass	Maria-Jose	PA	Nachhaltige Hypotheken heute und morgen	Sep 2000	auf Anfrage
Baer	Samuel	FS	Nachbeurteilung Atélier-Anbau an Einfamilienhaus	Mär 2000	auf Anfrage
Senn	Corinne	FA	Baubiologie/Bauökologie aus der Sicht von blinden und Sehbehinderten Menschen	Mär 2000	auf Anfrage
Maeder	Verena	FA	Lehm und Gesundheit eine ganzheitliche Betrachtung	Mär 2000	auf Anfrage
Meichtry	Rolf	PA	Meine Entscheidung im Hausbau	Sep 2000	auf Anfrage
Rinke	Gerald	PA	Umbau Gemüsehalle, 3225 Müntschemier	Mär 2000	auf Anfrage
Bieli	Martin	PA	Umbau Gemüsehalle, 3225 Müntschemier	Mär 2000	auf Anfrage
Egger	Andreas	FA	Vorfabrizierte Holzbausysteme im baubiologischen Vergleich	Sep 2000	auf Anfrage
Lauener	Andreas	FA	Massivholzküche	Mär 2000	auf Anfrage
Blatter	Alfred	PA	Elektroinstallationen und Baubiologie	Mär 2000	auf Anfrage
Sieber	Michael	PA	Projekt über den Umbau eines Reihen-EFH unter Berücksichtigung von bb/bö Aspekten	Mär 2000	auf Anfrage
Helfenberger	Manuela	PA	Estrich-Ausbau eines EFH	Mär 2000	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Fehr	Helena	PA	Anwendung der Rating e-top Methode und Minergie-Standard als Sanierungsziel	Mär 2000	auf Anfrage
Merz	Christina	PA	Dächer, Rinnen, Bach, Teich, naturnahe Siedlungsentwässerung	Sep 2000	auf Anfrage
von Siebenthal	Paul	PA	Meteorwasser im Naturgarten; Umgebungsgestaltung und Oberflächenwassersanierung "Im Chlingenried"	Mär 2000	auf Anfrage
Maurer	Christoph	FA	BB/BÖ für Schreiner; Unterlagen für einen 2-tägigen Kurs	Mär 2000	auf Anfrage
Sutter	Katinka	FA	Die Erde Nigerias	Mär 2000	auf Anfrage
Inauen	Claudia	PA	Umnutzungskonzept Turnhalle in Lesehalle	Mär 2000	auf Anfrage
Schaufelberger	Peter	FA	Baubiologie/Bauökologie im Grossbetrieb	Sep 2000	auf Anfrage
Schöni	Marco	FS	Nachbeurteilung eines bb/bö EFH unter Berücksichtigung des Minergie-Standards	Mär 2000	auf Anfrage
Wyler	Hansruedi	FA	Ideen, Entwürfe, Beispiele für Öffentlichkeitsarbeiten baubiologischer und bauökologischer Anliegen	Sep 1999	auf Anfrage
Menet	Ruth	FA	Ideen, Entwürfe, Beispiele für Öffentlichkeitsarbeiten baubiologischer und bauökologischer Anliegen	Sep 1999	auf Anfrage
Kessler	Stefan	FA	Ideen, Entwürfe, Beispiele für Öffentlichkeitsarbeiten baubiologischer und bauökologischer Anliegen	Sep 1999	auf Anfrage
Studer	Martin	FA	Baubiologie/Bauökologie im Wettbewerb	Mär 1999	auf Anfrage
Stoll	Gerhard	FA	Stein-Reich Ueber das Leben an Trockenmauern	Sep 2000	auf Anfrage
Meiler	Martin	FA	Prau sec; Sanierungskonzept eines Holzhauses in Flims	März 1998/ März 2000	auf Anfrage
Stajfer - Mitrovic	Zuzana	PA	Umbau Küche/Bad und wie mehr daraus werden soll	Mrz 2000 / Sep 2000	auf Anfrage
Jacob	Uwe	PA	EFH-Sanierung Jg. 1896 nach SIA DO 137	Mär 2000	auf Anfrage
Prévot	Madeleine	FS	Gesamtheitliche Nachbetrachtung der Aufstockung eines Kindergartens	Mär 2000	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Waldburger	Moira	PA	Projektstudie Umbau Büroräume der Stiftung Entsorgung Schweiz	Mär 2000	auf Anfrage
Miskovic Bühler	Nikolaj	FA	Baubiologie/Bauökologie am Internet	Sep 1999	auf Anfrage
Hintsch	Robert	PA	Siedlungsentwicklung im Oerifall - eine Vision	Mär 1999	auf Anfrage
Glur	Daniela	FA	Parkett im baubiologischen Bereich	Sep 1999	auf Anfrage
Alijew	Hans-Peter	PA	Neubau eines Einfamilienhauses nach baubiologischen Grundlagen	Sep 1999	auf Anfrage
Zmoos	Bruno	PA	Umbau Weidhaus Axalp	Mär 1999	auf Anfrage
Zehnder	Roland	FA	Jurte, das Rundzelt der mongolischen Steppe	Mär 1997	auf Anfrage
Zehnder	Ruedi	PA	Kompromiss-Optimierung am Beispiel eines Wohn-/Bürogebäudes	Mär 1997	auf Anfrage
Winckler	Natalie	PA	Lehmbau im sozialen und studentischen Wohnungsbau - Erfahrung in einem konkreten Projekt konkreten Projekt	Mär 1998	auf Anfrage
Wilbat	Jörg	PA	Renovationskonzept für ein Bauernhaus	Sep 1999	auf Anfrage
Wihler	Herbert	PA	Umbau Käsereigebäude	Mär 1997	auf Anfrage
Wenig	Peter	PA	Rosenaupärkli in Herisau ein naturnaher Spielplatz für Kleinkinder	Sep 1999	auf Anfrage
Weber	Stephan	FA	Baubiologie/Bauökologie als Chance für die Zukunft	Sep 1999	auf Anfrage
Vogel Weber	Monica	PA	Projekt für Niedrigenergie-DEFH	Mär 1999	auf Anfrage
Vogel	Walter	PA	EFH Zarnos, Zillis	Mär 1998	auf Anfrage



Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Vitali-Bickel	Nicole	FA	Hypokaustenheizung, eigenes Projekt	Mär 1999	auf Anfrage
Uster	Erwin	PA	Wohn- und Oekonomiegebäude: Umbaustudie	Mär 1999	auf Anfrage
Ulrich	Hans	PA	Begegnungsstätte	Mär 1998	auf Anfrage
Trüb	Huldreich Ueli	PA	Umweltbewusstes Wohnprojekt	Sep 1998	auf Anfrage
Thalmann	Peter	PA	Bauen im Einklang der Natur, am Beispiel eines realisierten Einfamilienhauses mit Möbelschreinerei	Mär 1997	auf Anfrage
Spühler	René	PA	Neubau eines EFH nach baubiologischen/bauökologischen- Grundsätzen & Mondphasen	Mär 1999	auf Anfrage
Sommer	Stefan	PA	Planung eines Doppeleinfamilienhauses	Mär 1997	auf Anfrage
Überschlag	Rita	FA	Fertighäuser analysieren und beurteilen (Teamarbeit)	Mär 1997	auf Anfrage
Schneider	Rolf	FA	Fertighäuser analysieren und beurteilen (Teamarbeit)	Mär 1997	auf Anfrage
Schmidt	Katharina	PA	Ausbau eines Oekonomiegebäudes in Parpan (GR)	Mär 1998	auf Anfrage
Scaduto	Gianni	PA	Abbruch mit Neubau oder Renovation? Baubiologische und bauökologische Ansichten	Mär 1998	auf Anfrage
Rotach	Lisa	PA	Farb- und Materialberatung	Mär 1998	auf Anfrage
Rosshuber	Werner	PA	Alte Bausubstanz-Neue Bedürfnisse	Mär 1998	auf Anfrage
Rosalen	Mario	PA	Wettbewerbsprojekt Zeughäuser ZH (eigenes Projekt)	Mär 1999	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Roos	Nicolas	PA	Planung von Umnutzung/Umbau eines Bauernhauses in Niederweningen	Mär 1998	auf Anfrage
Rieder	Stefan	FA	Sumpfkalk und Stuckmarmor	Sep 1999	auf Anfrage
Roth	Caroline	PA	4-Familienhaus in Bern: Aspekte der Bauphysik Wohnkomfort, Nachhaltigkeit	Sep 1998	auf Anfrage
Reber	Erika	PA	4-Familienhaus in Bern Wohnkomfort, Nachhaltigkeit	Sep 1998	auf Anfrage
Ravasio	Luciano	PA	Baubiologisches/Oekologisches Minergie-Haus	Sep 1999	auf Anfrage
Piller	Daniel	PA	Erfahrungen von BauherrInnen und BewohnerInnen	Sep 1999	auf Anfrage
Ott-Wälty	Beatrice	PA	Vorprojekt für Niedrigenergie EFH mit Einliegerwohnung & Praxisräumen	Mär 1998	auf Anfrage
Ochsner	René	PA	Konventionell gebaut, unter Einbezug von baubiologischen/bauökologischen Erkenntnissen	Mär 1998	auf Anfrage
Noser	Tobias	PA	Umbau und Sanierung Kindergarten "Altes Schulhaus" Knonau	Mär 1998	auf Anfrage
Morat	Christoph	FA	Handwerk in baubiologischem/bauökologischem Blickpunkt	Mär 1999	auf Anfrage
Minder	Rolf	FA	Aktive und passive Solarnutzung im Wohnungsbau	Mär 1998	auf Anfrage
Minder	Jürg	FA	Gegenüberstellung konventioneller und Baubiologischer Do it yourself-Produkte	Mär 1998	auf Anfrage
Meyer	Pius	PA	Diskussion eines Dienstleistungsgebäude mit Glasfassade	Mär 1997	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Madörin	Rudolf	PA	Baubiologisch/bauökologische Sanierung und Anbau eines ehemaligen Ferienhauses in Anwil (Projekt)	Mär 1998	auf Anfrage
Ludwig	Stefan	PA	Von der Scheune zum Wohnhaus	Mär 1999	auf Anfrage
Von Känel	Albert	PA	Planung und Ausführung eines Doppel-Einfamilienhauses, Grobkonzept	Mär 1997	auf Anfrage
Lauber	Peter	PA	Planung und Ausführung eines Doppel-Einfamilienhauses; Grobkonzept	Mär 1997	auf Anfrage
Larcher	Norbert	FA	Heizen mit allen Sinnen, der Lehm-Schamotte-Grundofen der Hüppis	Mär 1998	auf Anfrage
Krüsi	Hanspeter	PA	Sanierung Appenzeller-Bauernhaus	Mär 1997	auf Anfrage
Köppel	Claudia	PA	Umbau Carport in eine Töpferwerkstatt	Mär 1999	auf Anfrage
Kaufmann	Peter	FA	mit einfachen Schritten zur Lebensqualität	Sep 1998	auf Anfrage
Kanka - Thomas	Katharina	PA	Ergänzungsbau beim Mädchenschulhaus in Pfaffeien	Mär 1997	auf Anfrage
Janes	Bernd	FS	Kleiner Hirschberg; Analyse einer Siedlung (Fallstudie)	Mär 1999	auf Anfrage
Ineichen	Röbi	PA	Massivholz als Vorsatzschale innen, Massivholz als Regendichter Balkonboden - eine Ausführungsplanung	Sep 1999	auf Anfrage
Isler	Ernst	FA	Unterhaltskonzept für Liegenschaften aus bauiologischer/bauökologischer Sicht (Teamarbeit)	Mär 1999	auf Anfrage
Huggler	Ernst	FA	Unterhaltskonzept für Liegenschaften aus bauiologischer/bauökologischer Sicht (Teamarbeit)	Mär 1999	auf Anfrage
Hermann	Markus	PA	Neubau: Gäste und Wohnpavillon	Mär 1999	auf Anfrage
Haug	Peter	PA	Renovation eines alten Wohnhauses in Wil	Sep 1998	auf Anfrage
Häseli	Thomas	FA	Schritt für Schritt zum Baubio-, Bauökobetrieb	Mär 1999	auf Anfrage
Grüniger	Richard	FS	Nachbeurteilung von zwei vor ca. 2 Jahren erstellten Mehrfamilienhäusern	Mär 1997	auf Anfrage

<b>Name</b>		<b>FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum</b>	<b>Verfügbar</b>
Graf	Andreas	FS	Nachbeurteilung eines Umbaus; Vereinshaus Glockenhaus	Mär 1998	auf Anfrage
Göldi	Kurt	FS	Kinder im Zentrum der Baubiologie/Bauökologie	Mär 1997	auf Anfrage
Hager	Thomas	FA	Förderung der extensiven Begrünung der Flachdächer der Stadt Luzern	Sep 1998	auf Anfrage
Gisi	Manuel	FA	Förderung der extensiven Begrünung der Flachdächer der Stadt Luzern	Sep 1998	auf Anfrage
Genuise	Giuseppe	PA	Das Landhaus der Grosseltern	Sep 1999	auf Anfrage
Gantenbein	Rolf	PA	Zweifamilienhaus Vedenta	Sep 1997	auf Anfrage
Galev- Straub	Biljana	PA	Projekt zum Umbau eines EFH in Oberglatt	Sep 1998	auf Anfrage
Heiniger	Kurt	FA	Wohnen und Generationen	Sep 1999	auf Anfrage
Furter	Martin	FA	Wohnen und Generationen	Sep 1999	auf Anfrage
Freytag	Bruno	FS	Nachstudie zum Umbau eines Reiheneinfamilienhauses am Zürichberg	Sep 1998	auf Anfrage
Frei	Hans	FA	Mauerquerschnitt vom Innenwandverputz bis zum Aussenwandverputz	Sep 1997	auf Anfrage
Nigg	Hanspeter	FA	Bauen mit vorgefertigten Elementen - eine Frage der Logistik	Sep 1999	auf Anfrage
Fehr	Camillo	FA	Bauen mit vorgefertigten Elementen - eine Frage der Logistik	Sep 1999	auf Anfrage
Müller	Stefan	PA	Neubau eines Doppeleinfamilienhauses in Lotzwil	Sep 1998	auf Anfrage

Name		FA (Facharbeit) PA (Projektarbeit) FS (Fallstudie)	Titel	Datum	Verfügbar
Dumas	Simone	PA	Neubau eines Doppel­ein­fa­mi­li­en­ha­u­ses in Lotzwil	Sep 1998	auf Anfrage
Desmeules	Vincent	FA	Baubiologie/Bauökologie und Metallbau, Vereinbarung und Widersprüche	Mär 1998	auf Anfrage
Colombo	Reto	FA	Holz-Label Waldzertifizierung und Holz-Deklarationspflicht	Sep 1999	auf Anfrage
Christen	Hanspeter	PA	Badeinbau im DG (eigenes Projekt)	Mär 1999	auf Anfrage
Bürki	Marco	FA	Das Schlafzimmer / Das Bett	Sep 1998	auf Anfrage
Bürge	Alex	PA	Werden eines Biohauses oder Tagebuch eines Projektwerdeganges Thematisch/Fallbeispiel	Mär 1999	auf Anfrage
Bucher	Werner	FA	Detaillösungen im mehrgeschossigen Umbau	Mär 1999	auf Anfrage
Bruggmann	Richard	FS	Renovation, Haus im Bogen, Kloster Notkersegg, St.Gallen	Sep 1998	auf Anfrage
Brönnimann	Reto	FS	Doppel EFH "Hausmatte" in Hausen am Albis	Mär 1998	auf Anfrage
Blumer	Heini	PA	Gartensiedlung Chrummwiese	Mär 1998	auf Anfrage
Béguelin	Philippe	FS	Umbau und Renovation "Bollhaus" in Oberbipp	Sep 1998	auf Anfrage
Marbach	Doris	PA	Konventionell - gebaut - baubiologisch bauökologisch gebaut, Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	auf Anfrage
Obrecht	Andrea	FA	Konventionell-gebaut-baubiologisch/bauökologisch gebaut, Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	auf Anfrage
Furrer	Paul	FA	Konventionell-gebaut-baubiologisch bauökologisch gebaut, Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	auf Anfrage
Baumgartner	Leo	FA	Konventionell-gebaut-baubiologisch bauökologisch gebaut; Vergleich anhand eines EFH	Mär 1998	auf Anfrage
Ammann	Priska	PA	Umbau unter denkmalpflegerischen Bedingungen in Zürich	Nov 1999	auf Anfrage
Affolter	Martin	FA	Diffusionsoffenes Bauen	Sep 1998	auf Anfrage
Mussoi	Marcel	PA	Umbau eines Schweinestalls in	Sep 1998	auf Anfrage
Affeltranger	Dieter	PA	Umbau eines Schweinestalls in	Sep 1998	auf Anfrage
Aeberhard	Urs	PA	Zustandsbeurteilung und	Mär 1999	auf Anfrage