

## Lehre und Bewertungen von Vorträgen und Seminaren von Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl aus den Jahren 2005 - 2022

### Lehre

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl unterrichtet seit mehreren Jahren als Gastdozent an der Bauhaus Universität Weimar im Masterstudiengang Bauphysik das Fach WUFI – Anwendung (1,5 Tage). WUFI steht für **W**ärme **U**nd **F**euchte **I**nstationär und ist eine Software zur Ermittlung von instationären Temperatur- und Feuchtezuständen in Bauteilen.

### Bewertungen von Vorträgen und Seminaren

<b>Titel Seminar:</b>	<b>EUZ Sachverständigentage hygrothermische Bauphysik</b> Referenten: Daniel Kehl, Friedmann Stelzer, Wilfried Walther
Termin:	09.2022
Anzahl:	24 Teilnehmer:innen
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ (Springe Eldagsen)
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)
Beurteilung:	Daniel Kehl: 1,3

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser</b> Referent: Daniel Kehl
Termin:	05.2022
Anzahl:	9 Teilnehmer:innen
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ (Springe Eldagsen)
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)
Beurteilung:	Daniel Kehl: Fachliche Kompetenz: 1,0 Vortragstechnik: 1,0 Unterlagen: 1,6 Verhältnis Theorie und Praxis: 1,1 Beantwortung Fragen: 1,1 Gesamteindruck: 1,0
Kommentare der Teilnehmer:innen:	Das hat mir an diesem Seminar besonders gut gefallen: - Kommunikation - Kleine Gruppe – lernintensiv - Entspannte Atmosphäre - Fachliche Inhalte und Moderation - Sehr guter Praxisbezug - Workshop mit Software-Anwendung

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysik im Holzbau</b> Referenten: Daniel Kehl und Martin Mohrmann	
Termin:	04.2022	
Anzahl:	9 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ (Springe Eldagsen)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Aufbau des Seminars: 1,4 Inhalte: 1,1 Unterlagen: 1,4 Verhältnis Theorie und Praxis: 1,3 Praxistauglichkeit: 1,3 Referent Kehl: fachlich / Vortragstechnik / Beantwortung Fragen 1,0 Gesamteindruck: 1,4	
Kommentare der Teilnehmer:innen	Das hat mir an diesem Seminar besonders gut gefallen: - Beispiele aus der Baupraxis / Praxisfotos + Erfahrungen - Austausch + Beratung zu konkreten Details/ Beispielobjekten - kritisches Hinterfragen der Normen + andere Quellen als Berechnungsgrundlage vermitteln - sehr praxisnah / sehr gute Fachkompetenz / - sympathische Referenten - Flexibilität der Referenten, direkte Beantwortung von Fragen - Anpassung des Programms auf Diskussionsbedarf - Eingehen auf alle Teilnehmenden mit unterschiedlichen Interessen	

<b>Titel Lehrgang:</b>	<b>Zertifikatslehrgang Sachverständige:r für hygrothermische Bauphysik</b> Referent:innen: Verschiedene	
Termin:	2021	
Anzahl:	18 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	EUZ (Springe-Eldagsen) / Fraunhofer Institut f. Bauphysik (Holzkirchen)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1 = sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> <u>Vortragsweise, Kompetenz, Unterlagen, Eingehen auf Fragen</u> Modul 2: Wärmebrücken / Sommerlicher Wärmeschutz: 1,4 Modul 3: Innendämmung / Feuchte- und Holzschutz 1,3 Modul 4: WUFI – hygrothermische Simulation 1,0 Modul 5: Messung U-Wert / Holzfeuchte 1,0	

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Wärmebrücken für Fortgeschrittene</b> Referenten: Daniel Kehl und Friedemann Stelzer	
Termin:	06.2021	
Anzahl:	12 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ (Springe Eldagsen)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Aufbau des Seminars: 1,5 Inhalte: 1,5 Unterlagen: 1,6 Verhältnis Theorie und Praxis: 1,4 Praxistauglichkeit: 1,5 Referent Kehl: fachlich / Vortragstechnik / Beantwortung Fragen 1,2 Gesamteindruck: 1,5	

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysik im Holzbau</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	06.2020	
Anzahl:	20 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Bauhausakademie Weimar (Schloss Ettersburg)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Praktische Anwendbarkeit: 1,2 Aufbau und Vortragsweise: 1,2 Praxisnahe Präsentation: 1,2 Unterlagen: 1,4 Ablauf / Organisation: 1,2 Zeitrahmen – Diskussion: 1,5 Auf Fragen eingegangen: 1,2 Erwartungen erfüllt / Weiterempfehlung: 17 x Ja	
Kommentare der Teilnehmer:innen:	Das hat mir an diesem Seminar besonders gut bzw. nicht gefallen: - Super Referent, Seminar könnte ruhig 2-tägig sein, um noch mehr Punkte abdecken zu können - Sehr hilfreiche Info für den Praxiseinsatz. Vielen Dank! - Praxisbezug, ausführliche Besprechung von Details - Dialog von Anfang an, fachlich fundierter humorvoller Vortrag, sehr gute Organisation in Anbetracht der besonderen Umstände - Der Dialog mit den Teilnehmern	

<b>Titel Tagung:</b>	<b>WTA Sachverständigentag</b> Referenten: insgesamt 10 Referent:innen	
<b>Vortrag:</b>	<b>Alte Erkenntnisse und neue Normen</b>	
Termin:	11.2019	
Anzahl:	rund 120 Teilnehmer:innen (69 Bewertungen)	
Veranstalter/Ort:	WTA, Weimar	
Beurteilungsskala:	Bewertung: sehr zufrieden (1) – teils/teils (3) – sehr unzufrieden (5)	
Beurteilung:	Beurteilung Daniel Kehl: Fachliche Kompetenz: 1,3 Interessant: 1,2	

<b>Titel Kongress:</b>	<b>Bauphysik-Forum – 10. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress</b> Referenten: insgesamt 12 Referent:innen	
<b>Vortrag:</b>	Feuchteschutz im Holzbau – Alte Erkenntnisse und neue Normung	
Termin:	04.2019	
Anzahl:	über 200 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Holzforschung Austria, Bad Ischl (AT)	
Beurteilungsskala:	Bewertung: gut (1) – mittel (3) – schlecht (5)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Informationsgehalt: 1,4 (Platz 2 von 12) Vortragsweise: 1,3 (Platz 1 von 12)	

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysik im Holzbau</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	09.2019	
Anzahl:	21 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Bauhausakademie Weimar (Schloss Ettersburg)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = mangelhaft)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Praktische Anwendbarkeit: 1,1 Aufbau und Vortragsweise: 1,1 Praxisnähe: 1,2 Unterlagen: 1,4 Ablauf / Organisation: 1,2 Zeitraumen – Diskussion: 1,6 Auf Fragen eingegangen: 1,2	
Kommentare der Teilnehmer:innen:	Das hat mir an diesem Seminar besonders gut bzw. nicht gefallen: - Gut: Praxisnähe - Durch den Workshop-Charakter festigen sich die Inhalte gut und das Verständnis wird verbessert → Beispielhaft auch für andere Seminare. Referent hat sehr angenehmen Vortragsstil - Besonders gut war der aktive Mitmachteil - Besonders gut: Detailübung - Zeit reicht einfach nicht aus	

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysik im Holzbau</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	03.2019	
Anzahl:	21 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Holzbauzentrum Nord (Neumünster)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Fachliche Kompetenz: 1,2 Inhalt verständlich/anschaulich vermittelt: 1,3 Beantwortung Teilnehmer:innen Fragen: 1,2	

<b>Titel Vortrag:</b>	<b>Flachdach im Holzbau</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	03.2019	
Anzahl:	97 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	IFB Bank / Elbcampus Hamburg	
Beurteilungsskala:	+ - o - - (+ = gut, o = mittel, - = schlecht)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Fachliche Kompetenz: 98 % gut Praxisnähe: 97 % gut Präsentation: 92 % gut	

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysik im Holzbau</b> Referenten: Daniel Kehl und Martin Mohrmann	
Termin:	02.2019	
Anzahl:	8 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ (Springe Eldagsen)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	Beurteilung: Fachliche Kompetenz:	1,0
	Vortragstechnik:	1,2
	Beantwortung Teilnehmer:innen Fragen:	1,0

<b>Titel Lehrgang:</b>	<b>Sachverständige:r für hygrothermische Bauphysik</b> Referenten: verschiedene Referent:innen	
Termin:	2018	
Anzahl:	20 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	EUZ, Springe-Eldagsen / IBP Holzkirchen	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	Beurteilung: Vortragsweise, Kompetenz, Unterlagen, Eingehen auf Fragen Referent Daniel Kehl:	1,3

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Bauphysik im Holzbau</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	10.2018	
Anzahl:	20 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Holzbauzentrum Nord (Neumünster)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	Beurteilung: Referent fachlich gut und sicher:	1,1
	Inhalte verständlich und anschaulich:	1,3
	Auf Fragen eingegangen:	1,3

<b>Titel Seminar:</b>	<b>EIPOS Kurs „Sachverständiger für Holzschutz“ – Teil Bauphysik</b> Referenten: verschiedene Referent:innen	
Termin:	09.2018	
Anzahl:	17 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	Beurteilung: Vortragsinhalt:	1,1
	Vortrag:	1,1
	Unterlagen:	1,3
	Beispiele:	1,3
	Diskussion:	1,1
	Praxisnutzen:	1,2
	Erwartungserfüllung:	1,1

<b>Titel Seminar:</b>	<b>EUZ Seminar „WUFI Grundlagen“</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	04.2018	
Anzahl:	8 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ (Springe Eldagsen)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Fachliche Kompetenz: Vortragstechnik: Beantwortung Teilnehmer:innen Fragen: Seminarunterlagen:	 1,0 1,4 1,1 1,5

<b>Titel Kongress:</b>	<b>9. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress</b> Referenten: verschiedene Referent:innen	
<b>Titel Vortrag:</b>	<b>Flachdach in Holzbauweise</b>	
Termin:	02.2018	
Anzahl:	über 270 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ und DHV / Leipzig	
Beurteilungsskala:	Vergabe von Gold, Silber und Bronze unter den Referenten des Tages	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Gesamtmedaille:	 Silber

<b>Titel Seminar:</b>	<b>EIPOS Kurs „Sachverständiger für Holzschutz“ – Teil Bauphysik</b> Referent Teil Bauphysik: Daniel Kehl	
Termin:	10.2017	
Anzahl:	15 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Vortragsinhalt: Vortrag: Unterlagen: Beispiele: Diskussion: Praxisnutzen: Erwartungserfüllung:	 1,1 1,1 1,4 1,1 1,2 1,5 1,2

<b>Titel Seminar:</b>	<b>EIPOS Kurs „Flachdächer im Holzbau“</b> Referent: Daniel Kehl	
Termin:	09.2017	
Anzahl:	13 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Vortragsinhalt: Vortrag: Unterlagen: Beispiele: Diskussion: Praxisnutzen: Erwartungserfüllung:	 1,1 1,2 1,6 1,4 1,2 1,3 1,5

<b>Titel Seminar:</b>	<b>HWK „Bauphysik für Baupraktiker“</b> Referent: Daniel Kehl		
Termin:	01.2017		
Anzahl:	13 Teilnehmer:innen		
Veranstalter/Ort:	Handwerkskammer Leipzig		
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)		
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u>		
	Thema:		1,3
	Vortragsstil:		1,6
	Unterlagen:		1,7

<b>Titel Kongress:</b>	<b>8. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress</b> Referent:innen: verschiedene		
<b>Vortrag:</b>	<b>Feuchtetechnische Nachweise für Holzbauteile nach WTA Merkblatt 6.8</b>		
Termin:	04.2017		
Anzahl:	über 200 Teilnehmer:innen		
Veranstalter/Ort:	Holzforschung Austria (Bad Ischl - AT)		
Beurteilungsskala:	Vergabe „Bester Referent“ und „Bester Vortragsinhalt“		
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u>		
	Bester Referent:		Platz 1
	Bester Vortragsinhalt:		Platz 2

<b>Titel Seminar:</b>	<b>19. EIPOS Sachverständigentage</b> Referent:innen: verschiedene		
Termin:	12.2015		
Anzahl:	130 Teilnehmer:innen		
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)		
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)		
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u>		
	Vortragsinhalt:		1,3
	Vortragsweise:		1,2
	Beispiel/Diskussion:		1,3
	Praxisnutzen:		1,5
	Bester von insgesamt 5 Referent:innen		

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Innendämmung</b> Referenten: Dr. Gregor Scheffler und Daniel Kehl		
Termin:	05.2015		
Anzahl:	16 Teilnehmer:innen		
Veranstalter/Ort:	Ingenieurkammer Sachsen (Dresden)		
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)		
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u>		
	Veranstaltung hat Erwartungen erfüllt:		1,7
	Fachliche Kompetenz (Daniel Kehl):		1,0
	Skript (Gregor Scheffler + Daniel Kehl):		1,8
	Vortrag (Daniel Kehl):		1,3

<b>Titel Tagung:</b>	<b>Innendämmung – Modul 2</b>	
<b>Vortrag:</b>	<b>Innendämmung und Wärmebrücken</b>	
Termin:	03.2014	
Anzahl:	insgesamt über 200 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Sächsische Energieagentur (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= trifft voll zu, 5 = trifft gar nicht zu)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl: (Mittelwert aus 3 Veranstaltungen)</u>	
	Punkte:	1,5

<b>Titel Tagung:</b>	<b>25. Hanseatische Sanierungstage</b> 21 Referent:innen	
<b>Vortrag:</b>	<b>Holzbalkenköpfe bei innengedämmten Mauerwerk</b>	
Termin:	11.2014	
Anzahl:	über 300 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Bundesverband Feuchte & Altbausanierung e.V. / Heringsdorf	
Beurteilungsskala:	1 ... 10 Punkte (1= keinerlei Erwartungen erfüllt, 10 = besser geht's nicht) (schlechtester Referent 6,8 / bester Referent 8,9)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u>	
	Punkte:	8,5 von 10 (Platz 3 von 21)

<b>Titel Kongress:</b>	<b>5. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress</b> Referent:innen: achte verschiedene	
<b>Vortrag:</b>	<b>Sommerliches Komfortklima im Holzbau</b>	
Termin:	03.2014	
Anzahl:	über 280 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Energie- und Umweltzentrum EUZ und DHV (Leipzig)	
Beurteilungsskala:	Vergabe von Gold, Silber und Bronze unter den Referenten des Tages	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u>	
	Gesamtmedaille:	Gold

<b>Titel Veranstaltung:</b>	<b>Auffrischkurs für Energieberater</b>	
<b>Vortrag:</b>	<b>Wärmebrücken – Was Sie schon immer darüber wissen wollten</b>	
Termin:	12.2013	
Anzahl:	24 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	HWK Leipzig (Leipzig)	
Beurteilungsskala:	Noten von 1 (sehr gut – mangelhaft)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u>	
	Gesamtnote:	1.8
	(Einzelbewertungen: Inhalt: 1.5 / Vortragsstil: 1.9 / Unterlagen: 1.9)	

<b>Titel Veranstaltung:</b>	<b>Holzbau und Bauphysik</b> Referenten: Daniel Kehl und Martin Epple	
<b>Vortrag:</b>	<b>DIN 68800, Flachdach, Condetti Workshop etc.</b>	
Termin:	11.2013	
Veranstalter/Ort:	KOMZET BAU (Bühl)	
Anzahl:	12 Teilnehmer:innen	
Beurteilungsskala:	Noten von 1 -5 (sehr gut – unzureichend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u>	
	Fachkompetenz:	1,6
	Vortragstechnik:	1,7
	Unterlagen:	1,8

<b>Titel Kongress:</b>	<b>4. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress</b> Referent:innen: drei verschiedene	
<b>Vortrag:</b>	<b>Holzschutz ist berechenbar – Bewertung WTA vs. Holzschutznormung</b>	
Termin:	04.2013	
Anzahl:	ca. 280 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	Holzforschung Austria (Mondsee – AT)	
Beurteilungsskala:	Nennung des besten Vortrages inhaltlich und vortragstechnisch pro Vortragsblock (Nennungen Inhalt: 62 / Nennungen Vortragstechnik: 48)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Beurteilung Inhalt:	Platz 2
	Beurteilung Vortragstechnik:	Platz 1

<b>Titel Tagung:</b>	<b>16. EIPOS Sachverständigentag Holzschutz</b> Referent:innen: fünf verschiedene	
<b>Vortrag Kehl:</b>	<b>Hinterlüftung von Holzfasden – Wie viel ist denn notwendig</b>	
Termin:	12.2012	
Anzahl:	ca. 70 Teilnehmer:innen	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	Noten 1 = sehr gut / 2 = gut / 3 = Befriedigend ... 5 = unbrauchbar (63 Nennungen)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Gesamtbewertung: 1,9	

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Wärmebrücken – Aufbauseminar</b> Referenten: Robert Borsch-Laaks und Daniel Kehl	
Termin:	11.2012	
Ort:	Hotel Grünwald (Ansbach)	
Beurteilungsskala:	Note 1 (sehr gut) bis 5 (sehr schlecht)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Seminar:</u> Fachliche Kompetenz der Referenten: 1,0 Qualität der Vermittlung der Inhalte: 1,1 Möglichkeiten der Teilnehmer-Aktivität: 1,3 <u>Lob (unter anderem):</u> Eine sehr gute Veranstaltung von Super-Referenten und Praktikern. Alles Gut. Rundum zufrieden! Zulassen von Fragen; Erarbeiten von Lösungsmöglichkeiten; viel Input u. Handwerkszeug für weitere Arbeiten. Dialog zwischen Vortragenden und Zuhörenden. Immer wieder interessant. Engagement. Die Referenten und die Seminarunterlagen. Themen des Seminars sind die speziellen Fragen der Teilnehmer.	



<b>Titel Seminar:</b>	<b>Veranstaltung: Holzschutz ist Feuchteschutz</b> Referenten: Martin Mohrmann und Daniel Kehl
<b>Vorträge Kehl:</b>	a) Niemand ist perfekt – Trocknungsreserven schaffen b) Hygrothermische Simulationen – wieso, weshalb, warum?
Termin:	02.2012
Veranstalter/Ort:	Architekten und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein (Neumünster)
Beurteilungsskala:	Note 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft) – 35 Antworten
Beurteilung:	<p><u>Beurteilung Daniel Kehl:</u></p> <p>Waren die zu vermittelnden Inhalte für Sie verständlich? 1,5  Wurde genügend auf die Fragen der Teilnehmer/-innen eingegangen? 1,4  Wie beurteilen Sie die methodische Art der Themenbehandlung? 1,4</p> <p><u>Lob:</u>  Sehr gut, weiter so! / Mehr davon! / Insgesamt sehr gute Veranstaltung! / Atmosphäre war sehr angenehm. / Es war alles zur vollsten Zufriedenheit / Das Skript von Herrn Kehl 1.Powerpoint und 2.Ergänzungen ist hervorragend. / Gutes Zusammenspiel der Referenten (Mehrfachnennung)</p> <p><u>Kritik:</u>  Zuletzt zu viel "Forschungsgequatsche", wir brauchen die Umsetzung in die Praxis Vorgaben – Beispiel – Problembeachtung. / Mehr Planungsdetails mit konkreten Hinweisen zu Problemzonen“</p>

<b>Titel Seminar:</b>	<b>EGGER Seminar Holzschutz</b> Referenten: Hans Schmidt und Daniel Kehl
<b>Vorträge Kehl:</b>	a) Niemand ist perfekt – Trocknungsreserven schaffen b) Hygrothermische Simulationen – wieso, weshalb, warum?
Termin:	2011/2012 (3 Veranstaltungen)
Veranstalter/Ort:	EGGER (Brilon - D/ Heilbronn – D / St. Johann -AT)
Beurteilungsskala:	Note 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft)
Beurteilung:	<p><u>Beurteilung Daniel Kehl:</u></p> <p>Praxisbezug: 2.0  Fachliche Kompetenz: 1.5  Anschauliche Darstellung: 2.0  Medieneinsatz: 1.9  Möglichkeiten Mitarbeit: 2.0  Arbeitsunterlagen (Gestaltung / Inhalt) 1.9</p> <p><u>Lob / Kritik wurde nicht abgefragt</u></p>

<b>Titel Studiengang</b>	<b>Weiterbildungsstudiengang MAS Energieingenieur</b> Referenten: Diverse
<b>Themen Kehl</b>	<b>Wärmebücken, Hygrothermik (Mindestwärmeschutz, Feuchteschutz)</b>
Termin:	2011
Veranstalter/Ort:	Hochschule Luzern (Luzern - CH)
Beurteilungsskala:	Note 1 (trifft voll zu) bis 4 (trifft nicht zu) (deutsches Notensystem)
Beurteilung:	<p><u>Beurteilung Daniel Kehl:</u></p> <p>Das Lernklima der Veranstaltung wirkt motivierend: 1.1</p> <p>Die didaktisch-methodische Vorgehensweise des/der Dozierenden unterstützt das Lernen: 1.3</p> <p>Die Unterlagen ergänzen den Unterricht gut: 1.5</p> <p>Der Praxisbezug der Lehrveranstaltung ist gegeben: 1.3</p> <p>Die Inhalte sind aktuell: 1.3</p> <p>Ein vertiefter Einblick in das Thema war möglich: 1.5</p> <p>Die Lernziele der Lehrveranstaltung wurden erreicht: 1.6</p> <p><u>Lob</u></p> <p>Sehr guter Praxisbezug; Ich kann das Gelernte direkt in der Praxis anwenden; sehr motivierender und fundierter Unterricht; sehr gutes Fachwissen und sehr kompetent; sehr gut; eine stärkere Gewichtung des Blocks wäre wünschenswert; Gebt dem Dozenten mehr Lektionen; gute Übung und Unterrichtsgestaltung</p> <p><u>Kritik:</u> -</p>

<b>Titel Schulung:</b>	<b>Wärmebrücken – Schulung (1,5 Tage)</b> Referent: Daniel Kehl
Termin:	10.2011
Veranstalter/Ort:	Berner Fachhochschule, Biel
Beurteilungsskala:	Note 1 (sehr gut) bis 4 (schlecht) (deutsches Bewertungssystem)
Beurteilung:	<p><u>Beurteilung Daniel Kehl:</u></p> <p>Fachliche Kompetenz des Referenten: 1.0</p> <p>Abhandlung der Themen: 1,3</p> <p><u>Lob:</u></p> <p>Sehr gute, angenehme und abwechslungsreiche Vorträge mit gutem Tempo</p> <p>Guter Kurs / Engagierter Referent</p> <p>Sehr detailliert, kompetent, ambitioniert</p> <p>Alle offenen Fragen wurden beantwortet</p> <p><u>Kritik:</u></p> <p>Sehr anspruchsvoll,</p> <p>Bisschen mehr Bezug zu Schweizer Normen</p> <p>2. Tag etwas mehr Struktur wünschenswert</p> <p>etwas zu schneller Durchgang durch die Software</p>

<b>Titel Kongress:</b>	<b>2. Internationaler Holzbau und Bauphysik Kongress</b> Referent:innen: sechs verschiedene
<b>Vorträge:</b>	a) Holzfassaden - wie viel Lüftung brauchen wir? b) Pilzmodelle - Ist ein Befall vorhersehbar?
Termin:	02.2011
Veranstalter/Ort:	Arbeitskreis ökologischer Holzbau (Leipzig)
Beurteilungsskala:	Platz 1 bis 3 pro Vortragsblock à 3 Vorträge
Beurteilung:	<p><u>Beurteilung Daniel Kehl:</u></p> <p>Vortrag Holzfassaden: 1. Platz</p> <p>Vortrag Pilzmodelle: 1. Platz</p>

<b>Titel Kongress:</b>	<b>1. Internationaler Holzbau und Bauphysik Kongress</b> Referent:innen: verschiedene
<b>Vorträge Kehl:</b>	<b>Holzfassaden - wie viel Lüftung hätten Sie denn gern?</b>
Termin:	02.2010
Veranstalter/Ort:	Arbeitskreis ökologischer Holzbau / München
Beurteilungsskala:	Platz 1 bis 3 pro Vortragsblock à 3 Vorträge
Beurteilung	Daniel Kehl: <span style="float: right;">2. Platz</span>

<b>Titel Seminar:</b>	<b>Wärmebrücken</b> Referenten: Robert Borsch-Laaks und Daniel Kehl
Termin:	10.2009
Veranstalter/Ort:	Arbeitskreis ökologischer Holzbau (Springe-Eldagsen)
Beurteilungsskala:	Note 1 (sehr gut) bis 5 (sehr schlecht)
Beurteilung	<p><u>Beurteilung Seminar:</u></p> <p>Fachliche Kompetenz der Referenten: <span style="float: right;">1,0</span>          Qualität der Vermittlung der Inhalte: <span style="float: right;">1,2</span>          Möglichkeiten der Teilnehmer-Aktivität: <span style="float: right;">1,5</span></p> <p><u>Lob:</u>          sehr zufrieden / Beispieldateien super / sehr zu empfehlen / Das Wärmebrückenseminar und die Unterlagen sind gut und die Kurskosten angemessen. Danke für die zwei interessanten Thementage.</p> <p><u>Kritik:</u>          mehr Übungen / zu viel Inhalt</p>

<b>Titel Tagung:</b>	<b>Leipziger Bauschadenstag</b>
<b>Vortrag:</b>	<b>Optimierte Anschlussdetails im Bestand - 2D und 3D Wärmebrückenbetrachtungen</b>
Termin:	2005
Veranstalter/Ort:	MFPA Leipzig GmbH (Leipzig)
Beurteilungsskala:	Hochinteressant (1) bis nicht relevant (5)
Beurteilung	<p>Beurteilung Daniel Kehl: <span style="float: right;">2,3</span></p> <p>Note:</p> <p>Einzelbewertungen:          16 % hochinteressant; 46 % interessant; 33 % gut; 4 % nicht interessant</p>