



Beurteilungen Vorträge, Seminare und Weiterbildungsveranstaltungen von Daniel Kehl aus den Jahren 2005-2018

Titel Lehrgang:	Sachverständiger für hygrothermische Bauphysik	
Termin:	2018	
Anzahl Teilnehmer:	20 Teilnehmende (13 Bewertungen)	
Veranstalter/Ort:	EUZ, Springe-Eldagsen / IBP Holzkirchen	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> <u>Vortragsweise, Kompetenz, Unterlagen, Eingehen auf TN-Fragen</u> Referent:	1,3

Titel Seminar:	Bauphysik im Holzbau	
Termin:	10.2018	
Anzahl Teilnehmer:	20 Teilnehmende (20 Bewertungen)	
Veranstalter/Ort:	Holzbauzentrum Nord (Neumünster)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Referent fachlich gut und sicher: 1,10 Inhalte verständlich und anschaulich: 1,25 Auf Fragen der TN eingegangen: 1,25	

Titel Seminar:	EIPOS Kurs „Sachverständiger für Holzschutz“ – Teil Bauphysik	
Termin:	09.2018	
Anzahl Teilnehmer:	17 Teilnehmende (11 Bewertungen)	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Vortragsinhalt: 1,09 Vortrag: 1,09 Unterlagen: 1,27 Beispiele: 1,27 Diskussion: 1,09 Praxisnutzen: 1,18 Erwartungserfüllung: 1,09	

Titel Seminar:	EUZ Seminar „WUFI Grundlagen“	
Termin:	04.2018	
Anzahl Teilnehmer:	8	
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: 1,0 Vortragstechnik: 1,4 Beantwortung TN Fragen: 1,1 Seminarunterlagen: 1,5	



Titel Kongress:	9. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress	
	Referenten:	
Vortrag:		
Termin:	02.2018	
Anzahl Teilnehmer:	über 270	
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

Titel Seminar:	EIPOS Kurs „Sachverständiger für Holzschutz“ – Teil Bauphysik	
Termin:	10.2017	
Anzahl Teilnehmer:	15	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u>	
	Vortragsinhalt:	1,08
	Vortrag:	1,08
	Unterlagen:	1,38
	Beispiele:	1,08
	Diskussion:	1,15
	Praxisnutzen:	1,46
	Erwartungserfüllung:	1,23

Titel Seminar:	EIPOS Kurs „Flachdächer im Holzbau“	
Termin:	09.2017	
Anzahl Teilnehmer:	13	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u>	
	Vortragsinhalt:	1,08
	Vortrag:	1,15
	Unterlagen:	1,62
	Beispiele:	1,38
	Diskussion:	1,15
	Praxisnutzen:	1,31
	Erwartungserfüllung:	1,54

Titel Seminar:	HWK „Bauphysiker für Baupraktiker“	
Termin:	01.2017	
Anzahl Teilnehmer:	13	
Veranstalter/Ort:	Handwerkskammer Leipzig	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u>	
	Thema:	1,27
	Vortragsstil:	1,55
	Unterlagen:	1,73



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

Titel Seminar:	19. EIPOS Sachverständigentage	
	Referenten: Simon Aicher, Claudia Koch, Dirk Lukowsky, Volker Hakesbrink, Daniel Kehl	
Termin:	12.2015	
Anzahl Teilnehmer:	130	
Veranstalter/Ort:	EIPOS (Dresden)	
Beurteilungsskala:	1 ... 5 Punkte (1= sehr gut, 5 = gar nicht/ungenügend)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung:</u> Vortragsinhalt: Vortragsweise: Beispiel/Diskussion: Praxisnutzen: Bester von insgesamt 5 Referenten	 1,28 1,19 1,33 1,45

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

Titel Tagung:	Innendämmung – Modul 2	
Vortrag:	Innendämmung – Zusammenfassung M1 und Wärmebrücken	
Termin:	03.2014	
Anzahl Teilnehmer:	insgesamt über 200	
Veranstalter/Ort:	SAENA (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:	 1,54



Titel Tagung:	25. Hanseatische Sanierungstage 21 Referenten
Vortrag:	Holzbalkenköpfe bei innengedämmten Mauerwerk – Was können wir aus Projekten lernen
Termin:	11.2014
Anzahl Teilnehmer:	über 300
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)

Titel Kongress:	5. Internationaler Holz[Bau]Physik Kongress Referenten am Tag: Kehl, Lattke, Reuter, Kämpfen-Federer, Kober, Wiederkehr, Wallner-Novak, Teibinger
Vortrag:	Sommerliches Komfortklima im Holzbau
Termin:	03.2014
Anzahl Teilnehmer:	über 280
Veranstalter/Ort:	EUZ und DHV, Leipzig
Beurteilungsskala:	Vergabe von Gold, Silber und Bronze unter den Referenten des Tages
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Gesamtmedaille: Gold

Titel Veranstaltung:	Auffrischkurs für Energieberater
Vortrag:	Wärmebrücken – Was Sie schon immer darüber wissen wollten
Termin:	12.2013
Anzahl Teilnehmer:	24 Teilnehmende
Veranstalter/Ort:	HWK Leipzig, Leipzig
Beurteilungsskala:	Noten von 1 (sehr gut – mangelhaft)
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Gesamtnote: 1.75 (Einzelbewertungen: Inhalt: 1.5 / Vortragsstil: 1.9 / Unterlagen: 1.9)

Titel Veranstaltung:	Holzbau und Bauphysik Referenten: Daniel Kehl und Martin Epple
Vortrag:	DIN 68800, Flachdach, Condetti Workshop etc.
Termin:	11.2013
Veranstalter/Ort:	KOMZET BAU, Bühl
Anzahl Teilnehmer:	12
Beurteilungsskala:	Noten von 1 -5 (sehr gut – unzureichend)
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Fachkompetenz: 1.55 Vortragstechnik: 1.73 Unterlagen: 1.82



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

Titel Tagung:	16. EIPOS Sachverständigentag Holzschutz Referenten: D. Kehl, H. Willeitner, C. Fülle, M. Sachse, I. Dreger	
Vortrag Kehl:	Hinterlüftung von Holzfasden – Wie viel ist denn notwendig	
Termin:	12.2012	
Anzahl Teilnehmer:	ca. 70 Teilnehmende	
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

Titel Seminar:	Wärmebrücken – Aufbauseminar 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: Qualität der Vermittlung der Inhalte: Möglichkeiten der Teilnehmer-Aktivität: <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. Kritik: Keine	1,0 1,1 1,3



Titel Seminar:	Veranstaltung: Holzschutz ist Feuchteschutz Referenten: Martin Mohrmann und Daniel Kehl	
Vorträge Kehl:	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:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> 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 <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) <u>Kritik:</u> Zuletzt zu viel "Forschungsgequatsche", wir brauchen die Umsetzung in die Praxis Vorgaben – Beispiel – Problembeachtung. / Mehr Planungsdetails mit konkreten Hinweisen zu Problemzonen“	
Titel Seminar:	EGGER Seminar Holzschutz Referenten: Hans Schmidt und Daniel Kehl	
Vorträge Kehl:	a) Niemand ist perfekt – Trocknungsreserven schaffen b) Hygrothermische Simulationen – wieso, weshalb, warum?	
Termin:	2011/2012 (3 Veranstaltungen)	
Veranstalter/Ort:	EGGER Brilon/ Heilbronn/ St. Johann (AT)	
Beurteilungsskala:	Note 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Praxisbezug: 2.0 Fachliche Kompetenz: 1.5 Anschauliche Darstellung: 2.0 Medieneinsatz: 1.9 Möglichkeiten Mitarbeit: 2.0 Arbeitsunterlagen (Gestaltung / Inhalt) 1.9 <u>Lob / Kritik wurde nicht abgefragt</u>	

Titel Studiengang	Weiterbildungsstudiengang MAS Energieingenieur Referenten: Diverse	
Themen Kehl	Wärmebücken, Hygrothermik (Mindestwärmeschutz, Feuchteschutz)	
Termin:	2011	
Veranstalter/Ort:	Hochschule Luzern / Luzern (CH)	
Beurteilungsskala:	Note 1 (trifft voll zu) bis 4 (trifft nicht zu) (deutsches Notensystem)	
Beurteilung:	<u>Beurteilung Daniel Kehl:</u> Das Lernklima der Veranstaltung wirkt motivierend: 1.1 Die didaktisch-methodische Vorgehensweise des/der Dozierenden unterstützt das Lernen: 1.3 Die Unterlagen ergänzen den Unterricht gut: 1.5 Der Praxisbezug der Lehrveranstaltung ist gegeben: 1.3 Die Inhalte sind aktuell: 1.3 Ein vertiefter Einblick in das Thema war möglich: 1.5 Die Lernziele der Lehrveranstaltung wurden erreicht: 1.6 <u>Lob</u>	



	<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>
--	--

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

Titel Kongress:	2. Internationaler Holzbau und Bauphysik Kongress Referenten: Block a) U. Müller, U. Ruisinger / Block b): S. Polleres, H. Künzel
Vorträge Kehl:	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>Beurteilung Daniel Kehl:</p> <p>Vortrag Holzfassaden: 1. Platz</p> <p>Vortrag Pilzmodelle: 1. Platz</p>

Titel Kongress:	1. Internationaler Holzbau und Bauphysik Kongress
Vorträge Kehl:	Holzfassaden - wie viel Lüftung hätten Sie denn gern?
Termin:	02.2010
Veranstalter/Ort:	Arbeitskreis ökologischer Holzbau, TU München
Beurteilungsskala:	Platz 1 bis 3 pro Vortragsblock à 3 Vorträge
Beurteilung:	<p>Daniel Kehl:</p> <p>Vortrag Holzfassaden: 2. Platz</p>



Titel Seminar:	Wärmebrücken – Seminar 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>Beurteilung Seminar:</p> <p>Fachliche Kompetenz der Referenten: 1,0</p> <p>Qualität der Vermittlung der Inhalte: 1,2</p> <p>Möglichkeiten der Teilnehmer-Aktivität: 1,5</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>

Titel Tagung:	Leipziger Bauschadenstag
Vortrag D. Kehl	Vortrag: Optimierte Anschlussdetails im Bestand 2D und 3D Wärmebrückenbetrachtungen
Termin:	2005
Veranstalter/Ort:	MFPA Leipzig GmbH, Leipzig
Beurteilungsskala:	Hochinteressant (1) bis nicht relevant (5)
Beurteilung	<p>Beurteilung Daniel Kehl:</p> <p>Note: 2,25</p> <p>Einzelbewertungen: 16 % hochinteressant; 46 % interessant; 33 % gut; 4 % nicht interessant</p>