

Wann	Wo	Veranstalter oder Veranstaltung	Titel/Thema der Veranstaltung	Titel des Vortrages
2020	Nottwil	InfoTech 2020	Händlerschulung Schweiz	Die 7 Todsünden der Fahrrad- und E-Bike-Werkstatt
2019	Ludwigsburg	Stadt Ludwigsburg	Stadtgeschichten	KFZ-Ingenieur auf Abwegen – Erfolgsgeschichte in der Fahrradbranche
	Friedrichshafen	Eurobike Show 2019	Eurobike Academy 2019: Fallstrick Gesetzgebung	Wie Start-Ups die gesetzlichen Hürden nehmen können
	Stuttgart	Robert Bosch GmbH	10 Jahre BOSCH eBike Systems	Die Geschichte der E-Bikes: die stetige Weiterentwicklung und Innovation des E-Bike Marktes
	Ludwigsburg	RKH Kliniken	Mobilitätstag	Fahrrad – ohne Wenn und Aber
	Ludwigsburg	Rotary Club	Clubmeeting	KFZ-Ingenieur auf Abwegen – Erfolgsgeschichte in der Fahrradbranche
	Tacherting	Syntace-Liteville	Händlerschulung	Nachrüstantriebe, E-Bike-Aufbau und die Hürden der CE-Kennzeichnung
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Zedler-Institut – Testen 2. Instruktionspflicht – Technische Dokumentation
2018	Ludwigsburg	Sportmedizinischer Arbeitskreis Ludwigsburg e.V.	Radsportmedizin	Entwicklung der Fahrradtechnik
	Ludwigsburg	DVM – Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V.	Workshop des Arbeitskreises Fahrradsicherheit: Lastenfahrräder / Cargo bikes	„Alte Fahrräder“ – Einführung in das Museum
	Hamburg	Stevens Vertriebs GmbH	Händlerschulung 2018	S-Klasse, Anspruchshaltung moderner Pedelec-Kundschaft
	Fellbach – Messe	VSF e.V.	Forum Fahrrad	Produktsicherheit, -haftung, CE-Kennzeichnung und Tauschteilekatalog
	Berlin	VSF e.V. vivavelo – Kongress der Fahrradwirtschaft	Forum Test und Technik	1. Nachrüstantriebe und nicht gegebene CE-Kennzeichnung 2. Warum ISO- und EN-Normen noch kein gutes Fahrrad machen
	Bietigheim	ADFC Bietigheim-Bissingen	Veränderungen für Verkehr und Technik durch die steigende Zahl von Pedelecs und Qualitäts-Fortschritte im Fahrradbau	Zweiräder im Profi-Blick
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Prüfung und Reparatur in der Praxis (Carbon) 2. Gesetz über die Haftung für fehlerhafte Produkte Produkthaftungsgesetz – ProdHaftG) 3. Tauschteilekatalog – Richtiges Prüfen Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz – ProdSG) 4. Produktbeobachtungspflicht und Rückrufaktionen

Wann	Wo	Veranstalter oder Veranstaltung	Titel/Thema der Veranstaltung	Titel des Vortrages
2017	Friedrichshafen	Messe Friedrichshafen	Eurobike-Academy 2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anspruchsdenken E-Klasse: Relevanz von Normen und Gesetzen für Händler im Bike- und E-Bike-Bereich</li> <li>2. Product testing in accordance with the European law situation in general and especially for e-bikes (EPAC)</li> </ol>
	Karlstein	Batteryuniversity GmbH	Pedelecs und E-Bikes	Fahrradprüfung und Gutachten, Produktsicherheit und -haftung, Rechtliche Situation – Teil 1+2
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweiradmechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweiradmechaniker	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten – Produkthaftung und Gewährleistung</li> <li>2. CE-Kennzeichnung für Pedelecs. Was bedeutet das für Händler?</li> <li>3. Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz – ProdSG)</li> <li>4. Produktbeobachtungspflicht und Rückrufaktionen</li> </ol>
	Dortmund	E-Bike Festival Dortmund 2017 powered by SHIMANO	Fachtagung	Das E-Bike – Chancen und Risiken, Ist-Zustand und Ausblick
2016	Ludwigsburg	Sportmedizinischer Arbeitskreis Ludwigsburg e.V.	Radsportmedizin-Symposium	Technische Optimierung des Tretablaufs des Fahrers
	Berlin	DVM – Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V.	6. Workshop DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit: Von der DIN EN zur DIN EN ISO 4210 / 8098 und die neue DIN 79010	Gerichtsurteile und Anspruchshaltung der Kunden (und das daraus abzuleitende Aufgabenportfolio für Entwickler und Fahrradhersteller)
	Hamburg	STEVENS Vertriebs GmbH	STEVENS Händlerschulung	Tauschteilekatalog bei Pedelecs – Richtiges Prüfen
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweiradmechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweiradmechaniker Carbon und Umsetzung der rechtlichen Rahmenbedingungen in der Händler- und Werkstattpraxis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praxisschäden und Fahrradprüfung</li> <li>2. Instruktionspflicht - Technische Dokumentation (Rechtsgrundlagen, Rechtssprechung, Urteile)</li> <li>3. Aktuelle Beispiele zur (Produkt-) Haftung, Konstruktionsfehler</li> </ol>
	Karlstein	Batteryuniversity GmbH	Pedelecs und E-Bikes	Fahrradprüfung und Gutachten, Produktsicherheit und -haftung, Rechtliche Situation – Teil 1+2
	Berlin	VSF e.V. vivavelo – Kongress der Fahrradbranche	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zukunft E-Mobilität</li> <li>2. Test und Technik</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anspruchsdenken E-Klasse</li> <li>2. Tauschteilekatalog bei Pedelecs</li> </ol>

Wann	Wo	Veranstalter oder Veranstaltung	Titel/Thema der Veranstaltung	Titel des Vortrages
2015	Schweinfurt	Reusch Rechtsanwälte und Zedler-Institut	Business-Brunch – Haftungsfallen in der Fahrradindustrie	Aktuelle Beispiele zur (Produkt-)Haftung Instruktionsfehler
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten – Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon – Wunderwerkstoff oder Groschengrab?
	Karlstein	Batteryuniversity GmbH	Pedelecs, Grundlagenschulung S2-Pedelecs	Fahrradprüfung und Gutachten, Produktsicherheit und -haftung, Rechtliche Situation
2014	Stuttgart	1. gemeinsame Tagung der Vertragsanwälte und Kfz-Sachverständigen des ADAC Württemberg e.V.	Neuigkeiten aus Recht und Technik	Carbon – ein besonderes Material
	Berlin	VSF e.V. vivavelo – Kongress der Fahrradbranche	Test und Technik	1. CE-Kennzeichnung für Pedelecs – was bedeutet das für Händler? 2. Prüfen – aber richtig!
	Karlstein	Batteryuniversity GmbH	S2-Pedelecs	Fahrradprüfung und Gutachten, Produktsicherheit und -haftung, Rechtliche Situation
	Friedrichshafen	Eurobike	Expertenrundgang	E-Bike
	Ludwigsburg	VSF e.V.	VSF Schultag: Besichtigung des Zedler – Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH	1. Betriebssicherheit – Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Urteile; Prüfen: was, wie und warum 2. Instruktionspflicht – Technische Dokumentation, Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Urteile 3. Carbon – Schadensfälle aus der Praxis 4. Praxisschäden E-Bike / Pedelec
	München	5. Internationaler Fahrradentwickler Kongress	Entwicklungsziele transparent gemacht	1. Prüfen – Billigerweise zu erwartender Gebrauch! 2. Fahrstabilität von Pedelecs – Schwerpunktfrage Pedelec mit und ohne Fahrer/Einfluss auf Fahrverhalten und Rangieren
	Bielefeld	VSF e.V.	Mitgliederversammlung	CE-Kennzeichnung für Pedelecs – was bedeutet das für Händler?
	Hamburg	STEVENS Vertriebs GmbH	STEVENS Händlerschulung	CE-Kennzeichnung bei Pedelecs
	Berlin	DVM – Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V.	5. Workshop DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit: S-Pedelecs	CE-Kennzeichnung und Haftung
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten- Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon - Wunderwerkstoff oder Groschengrab?

Wann	Wo	Veranstalter oder Veranstaltung	Titel/Thema der Veranstaltung	Titel des Vortrages
2013	Karlstein	Batteryuniversity GmbH	E-Bike Seminar	Fahrradprüfung und Gutachten, Produktsicherheit und -haftung, Rechtliche Situation
	Ludwigsburg	VSF e.V.	VSF Schultag: Besichtigung des Zedler – Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH	1. Betriebssicherheit – Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Urteile; Prüfen: was, wie und warum 2. Instruktionspflicht – Technische Dokumentation; Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Urteile 3. Carbon – Schadensfälle aus der Praxis 4. Praxisschäden E-Bike / Pedelec
	München	4. Internationaler Fahrradentwickler-Kongress	Entwicklungsziele transparent gemacht	So testet e-bike
	Stuttgart	23. Stuttgarter Versicherungstage	Bekämpfung des Versicherungsbetruges im Kfz-Bereich	Betrug im Zusammenhang mit hochwertigen Fahrrädern
2012	Berlin	VSF e.V. vivavelo – Kongress der Fahrradbranche	1. E-Mobilität – Zukunft 2. E-Mobilität – Test und Technik	1. Neue Spieler auf dem E-Bike-Markt: Was wird aus der Fahrradbranche? 2. Prüfsiegel – vom Sein und Schein
	Stuttgart	Ministerium für Verkehr und Infrastruktur (MVI)	Netzwerk Fahrradbranche Baden-Württemberg Auftaktveranstaltung mit Minister Winfried Hermann	Weg des Fahrrads bis heute – Herausforderungen und Chancen für seine Zukunft in Baden-Württemberg
	Kassel	Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.	GDV-Fachtagung Haftpflicht	Schäden an Fahrrädern – Entwicklungen und Prüfungsmöglichkeiten
	Hamburg	DVM – Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V.	4. Workshop DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit: Elektrofahrräder Betriebsfestigkeit	Produktbeobachtungspflicht und Rückrufaktionen
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweiradmechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweiradmechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten-Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon - Wunderwerkstoff oder Groschengrab?
	München	3. Internationaler Fahrradentwickler-Kongress	Entwicklungsziele transparent gemacht	1. Carbon – Prüfung und Reparatur in der Praxis (Ko-Referent Marco Noack) 2. Praxisschäden E-Bike und CE-Kennzeichnung

Wann	Wo	Veranstalter oder Veranstaltung	Titel/Thema der Veranstaltung	Titel des Vortrages
2011	München	Kongress Composites in Automotive & Aerospace	7. Internationaler Kongress für Composites	Carbon bei Fahrrädern – Leichtbau oder Leichtsinn?
	München	2. Internationaler Fahrradentwickler-Kongress	Prüfen Praxisschäden Carbon	1. Testen und Prüfen: Was, welche Verfahren, EN Norm – Der Leitfaden zum Fahrrad-Test 2. Schadensfälle aus der Praxis – Ein Erfahrungsbericht aus rund 20 Jahren Sachverständigentätigkeit und Branchenzugehörigkeit
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten-Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon - Wunderwerkstoff oder Groschengrab?
	Darmstadt	DVM – Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V.	3. Workshop DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit: Sicherheit von Elektrofahrrädern	Schadensfälle in der Praxis
2010	Berlin	VSF e.V. vivavelo – Kongress der Fahrradbranche	Neue Technik und Normen	1. Carbon: Chancen, Risiken, Hintergründe 2. Normen, Tests, Prüfsiegel
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten-Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon - Wunderwerkstoff oder Groschengrab?
	München	1. Internationale Fahrradentwickler-Konferenz	Leichtbau, Strukturen & Komponenten	Rechtliche Rahmenbedingungen für das Inverkehrbringen von Fahrradprodukten – Haftungsgrundlagen, Produkthaftungsgesetz und Risikominimierung
2009	Luzern	Praxis-Seminar	Technik Technik/Werkstatt	1. Leichtbau ohne Leichtsinn 2. Qualitätssicherung in der Werkstatt
	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad-mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad-mechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten-Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon - Wunderwerkstoff oder Groschengrab?
	Berlin	DVM – Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V.	2. Workshop DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit: Prüfverfahren und Qualitätssicherungsmethoden unter Berücksichtigung von CFK-Werkstoffen	Schadensfälle in der Praxis

Wann	Wo	Veranstalter oder Veranstaltung	Titel/Thema der Veranstaltung	Titel des Vortrages
2008	Frankfurt/Main und Ludwigsburg	Bundesfachschule für das Deutsche Zweirad- mechaniker-Handwerk	Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung Zweirad- mechaniker	1. Gute Zeiten, schlechte Zeiten- Produkthaftung und Gewährleistung 2. Carbon - Wunderwerkstoff oder Groschengrab?
2007	Luzern	Praxis-Seminar	Technik/Werkstatt	1. Carbon: Was die Werkstatt wissen muss 2. Carbon: Fakten und Lügen
2006	Stuttgart	Paul-Lange & Co	Hausmesse	Produkthaftung: Teile kombinieren – aber richtig
2005	Bremen	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	1. Meist wird Carbon kaputt geschraubt... 2. Der Weg zur Qualitätswerkstatt
	Karlsruhe	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	1. Meist wird Carbon kaputt geschraubt... 2. Der Weg zur Qualitätswerkstatt
	Luzern	Praxis-Seminar	1. Technik/Werkstatt 2. Technik	1. Qualitätssicherung in der Werkstatt 2. Carbon, Carbon, Carbon: Was man dazu wissen muss!
2004	Karlsruhe	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	1. „schneller werden“ – Material-Ranking... 2. Leichtbau ist nicht leicht gebaut 3. Do's and don'ts der wichtigsten Fachbegriffe
	Bremen	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	1. Leichtbau ist nicht leicht gebaut 2. Do's and don'ts der wichtigsten Fachbegriffe
	Luzern	Praxis-Seminar	Werkstoff/Technik	Ob sie halten, was sie versprechen?
2003	Bremen	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	1. Carbon – Wunderwerkstoff oder Groschengrab? 2. Gute Zeiten, schlechte Zeiten – Produkthaftung und Gewährleistung
2002	Bremen	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	Karbon, Magnesium, Scandium,... Leichtbau erfordert Umdenken in der Werkstatt
1999	Friedrichshafen	EUROBIKE	Die Test & Technik-Ingenieure des Delius Klasing Verlags stel- len ihre Prüfkriterien vor	So testen BIKE und TOUR
	Bremen	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	Bedienungsanleitungen
1998	Bremen	Fahrrad.Markt.Zukunft.	Fahrrad-Fachkongress	Gesetz zur Regelung der Sicherheits- anforderungen an Produkte und zum Schutz der CE-Kennzeichnung (Produkt- sicherheitsgesetz - ProdSG)
1996	Köln	RadMarkt Forum	IFMA	Materialversagen: Was passiert? Wie schwer sind die Folgen? Auszüge aus der Erfahrung eines Fahrrad-Sachverständigen