



Grundlagen der Pyrotechnik

Lutradyn Energetic Materials Science & Technology

Teilnehmer

Das Seminar richtet sich an technische und wissenschaftliche Mitarbeiter, bei Behörden, Instituten und der Industrie, die mit der Beschaffung, Entwicklung, Herstellung, Untersuchung und Verwendung pyrotechnischer Sätze, Gegenstände und Munition befasst sind. Das Seminar ist zur fachlichen Einarbeitung beim Berufseinstieg als auch zur Weiterbildung geeignet.

Seminarort

Das Seminar findet im Hotel-Restaurant Burgschänke, Schloßstraße 1 in 67661 Kaiserslautern statt. Dort besteht auch gleichzeitig Übernachtungsmöglichkeit für die Seminarteilnehmer.

Web: http://www.burgschaenke-kl.de

Seminargebühr

Die individuelle Seminargebühr beträgt 1250,- EUR zzgl. 19 % MWSt. Bei Anmeldungen bis zum 30. Juli 2021 wird ein Rabatt von 10 % gewährt. In der Berufsausbildung befindliche Auszubildende & Studierende erhalten gegen Nachweis weitere 10 % Rabatt. Die Gebühr beinhaltet die Dokumentation, sowie Getränkebewirtung (Kaffee & Softgetränke) in der Seminareinrichtung sowie ein Teilnahmezertifikat.

Registrierung

Registrierung bis spätestens 27. August 2021 per e-mail an Lutradyn – Energetic Materials Science & Technology, Burgherrenstraße 132, D-67661 Kaiserslautern, E-mail: seminars@lutradyn.com, Tel./Fax: ++49-(0)631-3710537



Bei Stornierungen bis zu 14 Tage vor Beginn des Seminars werden 10 %, bei späteren Stornierungen werden 25 % und schließlich bei Nichterscheinen der volle Seminarpreis fällig.

Inhalt

Physikalisch-chemische Grundlagen

Der erste Teil des Seminars behandelt die einschlägigen gesetzlichen und untergesetzlichen Bestimmungen zum Umgang mit Pyrotechnik sowie die chemischen und physikalischen Grundlagen die zum Verständnis des Aufbaus und des Reaktionsverhaltens pyrotechnischer Sätze zur Erzeugung von Wärme, Licht, Schall, Rauch, Nebel, Gas und spezifischen Materialien erforderlich sind.

• Ausgewählte Anwendungen

Im zweiten Teil werden ausgewählte Anwendungen wie Leucht- und Signalmunition, Täuschkörper, Farbrauche, Tarnnebel, Verzögerungselemente, Gasgeneratoren und Kraftelemente betrachtet. Es werden repräsentative Zusammensetzungen, deren Charakteristik und der Aufbau der verschiedenen Anwendungen besprochen.

• Aktuelle Trends & Sicherheit

Der dritte Teil des Seminars widmet sich den gegenwärtigen Entwicklungen. Es werden neuartige chemische Wirksysteme und deren inhärente Leistungsund Sicherheitseigenschaften besprochen. Abschließend werden die spezifischen Gefahren bei der Herstellung und dem Umgang mit Pyrotechnik sowie Sicherheitsmaßregeln und exemplarische Unfälle betrachtet.



SEMINAR "Grundlagen der Pyrotechnik"

7.-10. September 2021, Kaiserslautern

SEMINARLEITUNG: E.-C. KOCH



Grundlagen der Pyrotechnik

1. Tag

- Einführung Gesetzliche Aspekte und Historie
- Die Chemie des Schwarzpulvers
- Thermochemie
 - i. Explosionswärme
 - ii. Flammentemperaturen
- Aufbau und Stöchiometrie pyrotechnischer Sätze

2. Tag

- Anzündung und Weiterleitung der Verbrennung
- Strahlungsemission
 - i. VIS-Leuchtsätze
 - ii. IR-Leuchtsätze
- Brandstoffe & Agent Defeat (ADW)
- Gaserzeugung
- Aerosolerzeugung
- Erzeugung spezifischer Materialien
- Unfälle und Unfallvermeidung

3. Tag

- Leuchtmunition
- Lichtsignale & Leuchtspurmunition
- Modellierung in der Pyrotechnik –
 Datenauswertung, Modellbildung und Anwendungen
- Infrarottäuschkörper
 - i. Schwarzkörper
 - ii. Spektral angepasst und kinematisch
- Gasgeneratoren, Airbags und Auftriebskörper, Kraftelemente
- Anzünder & VZ-Elemente
- Farbrauche & Tarnnebel



Grundlagen der Pyrotechnik

4. Tag

- Aktuelle Entwicklungstrends:
 Umweltfreundliche Formulierungen
- Energetische Materialien von morgen
- Fertigungsmethoden
- Zusammenfassung

Die Dozenten



Dr. Ernst-Christian Koch,
FRSC studierte Chemie an
der Technischen
Universität Kaiserslautern und erhielt 1995 den
Doktortitel für seine Dissertation. Er
ist seit 2007 Lehrbeauftragter für
Energetische Materialien am

Fachbereich Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern und als selbständiger Berater und Buchautor im Bereich Technologie und Wissenschaft energetischer Materialien in Kaiserslautern tätig.

E.-C. Koch, Special materials in pyrotechnics VII: Pyrotechnics used in Thermal Batteries, *Def. Tech.* **2019**, *15*, 254-263. **(Open Access 3)**



Dr. Kurt Schubert, studierte Chemie an der Universität Mainz und erhielt 1985 den Doktortitel für seine Dissertation im Bereich der Organophosphorverbindungen. Im Anschluß war er in der chemischen Industrie im Bereich der Entwicklung polymerer Prozesschemikalien tätig und seit

1990 TAB / AP BG Chemie / BG RCI: Aufsichts- und Fachausschuß-Tätigkeit mit den Arbeitsschwerpunkten: Explosionsschutz, Organische Peroxide, Explosivstoffe. Außer-



dem war er Sachgebietsleiter des SG 12 "Explosionsgefährliche Stoffe" bei der DGUV und Mitglied beim "Sachverständigen-Ausschuß Ex-Stoffe" des BMI. Herr Dr. Schubert ist freier Referent, insbesondere in den explosivstoffbezogenen Seminaren der BGRCI



Sebastian Knapp, studierte Physik an den Universitäten in Heidelberg und Freiburg im Breisgau und erhielt 2010 das Diplom für seine Arbeit zur Spektroskopie der Metallverbrennung. Er ist seit 2010 als Wissenschaftler am Fraunhofer ICT in Pfinztal Berghausen tätig und seit 2019 Leiter der Arbeitsgruppe

"Verbrennung und Pyrotechnik" Er beschäftigt sich mit der Interpretation und Modellierung der UV-VIS -Spektren von kleinen Molekülen, der Oxidation von Metallen und der Entwicklung von Abbrandmodellen für pyrotechnische Mischungen und Raketentreibstoffe.

S. Knapp*, N. Eisenreich, S. Kelzenberg, E. Roth, V. Weiser, Modelling of Al/MnO₂ and Ti/MnO₂ Thermite Mixtures, *Propellants Explos. Pyrotech.* **2019**, *44*, 706-713.

Buchempfehlung zum Kurs

Sprengstoffe, Treibmittel, Pyrotechnika

verbesserte & erweiterte Auflage, 2019
 XIX + 627 Seiten, 686 Sacheinträge,
 Strukturformeln, 100 Abbildungen,
 Tabellen, 1200 Literaturstellen,
 Einträge im Sachverzeichnis,
 Ladenpreis: EUR 99.95

Softcover: ISBN 978-3-11-055784-8 E-Book: ISBN 978-3-11-055965-1

https://www.amazon.de/Sprengstoffe-Treibmittel-Pyrotechnika/dp/3110557843

