

ANFAHRT

Anfahrt zum BAM TTS Horstwalde mit dem Auto vom südlichen Berliner Ring

1. an der Abfahrt Ludwigsfelde-Ost auf die B101 Richtung Trebbin
2. in Trebbin an der Ampel links abbiegen auf die B246 Richtung Zossen
3. in Trebbin den Kreisverkehr an der ersten Ausfahrt verlassen Richtung Sperenberg
4. durch die Orte Lüdersdorf, Eichenhof, Kummersdorf-Alexanderdorf
5. durch Sperenberg, Richtung Luckenwalde/Baruth
6. in Kummersdorf-Gut die abknickende Vorfahrtstraße verlassen (geradeaus weiterfahren)
7. nach ca. 300 m liegt links die Einfahrt zum TTS (Hinweisschild BAM)

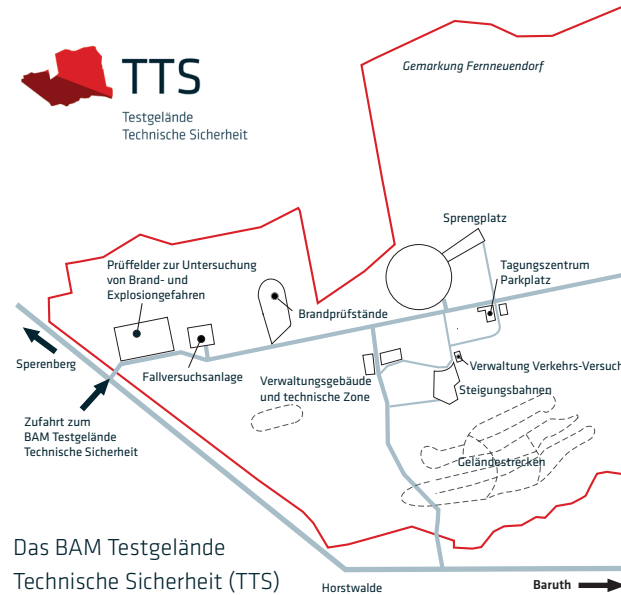


ANSPRECHPARTNER

Dr.-Ing. Amit Agasty
Tel.: +49 30 8104-4419
✉ amit.agasty@bam.de

Dr. Moana Nolde
Tel.: +49 30 8104-4420
✉ moana.nolde@bam.de

Testgelände Technische Sicherheit (TTS) Horstwalde
An der Düne 44
15837 Baruth/Mark
🌐 www.tes.bam.de/isp.htm



Das BAM Testgelände
Technische Sicherheit (TTS)

Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

Sicherheit in Technik und Chemie



14. INFOVERANSTALTUNG
**SPRENGSTOFFE UND
PYROTECHNIK**
16./17. MAI 2019

PROGRAMM

16. Mai 2019

BAM TTS Horstwalde

- 10:30 Uhr Busabfahrt (Haupteingang BAM, Unter den Eichen)
- 11:00 - 13:00 Uhr Anmeldung
(Tagungszentrum BAM TTS)
- 13:00 - 13:15 Uhr Begrüßung, *Dr. Schendler, Dr. Rodner, BAM*
- 13:15 - 13:40 Uhr Erfahrungen bei der Transportkontrolle,
Herr Gaede, Polizei Berlin
- 13:40 - 14:00 Uhr Echtzeitlokalisierung in der Explosivstoffbranche
Noch mehr Sicherheit und Transparenz durch RTLS
Herr Menzel, TTE Europe GmbH
- 14:00 - 14:20 Uhr Primer auf Nitromethanbasis zur Initiierung von Sprengstoffen
Dr. Klunker, EST Energetics GmbH
- Im Anschluss: Vorführung Airbag-Weste
Herr Lehnert, Minerva-AS GmbH
- Vor der Halle: Transportkontrolle, *Polizei Berlin*

Anschließend Vorführungen auf dem Sprengplatz
(Reihenfolge vorbehalten!)

- Manipulator, *Herr Bodes, KR D Hamburg*
- Kalte Pyrotechnik, *Herr Kurth, BAM*
- Bühne und Theater
Frau Robbert, Frau Wolf-Rossau, Herr Bürger, BAM

- Vorstellung des Jellyprimers
Dr. Walter, BAM; Herr Kroh, Spezialtechnik Dresden
- Vergleichsversuche zivile Explosivstoffe
Dr. Walter, Herr Theil, Frau Lehmann, BAM
- Pyrotechnische Gegenstände für technische Zwecke
Herr Dr. von Oertzen, Herr Mudlaff, BAM
- Vergleichsversuche pyrotechnische Sätze
Dr. von Oertzen, BAM

- ab 18:00 Uhr Erfahrungsaustausch mit gemütlichem Beisammensein
- ca. 21:45 Uhr Abschlussfeuerwerk
- 22:00 Uhr Ende und Busabfahrt
- ca. 23:00 Uhr Ankunft BAM

17. Mai 2019

BAM Unter den Eichen, Ludwig-Erhard-Saal

- 9:00 - 9:05 Uhr Begrüßung, *Dr. Schendler, BAM*
- 9:05 - 9:25 Uhr Bombenentschärfung am Berliner Hauptbahnhof
Herr Flamme, Polizei Berlin
- 9:25 - 9:45 Uhr Sprengung des „Weißen Riesen“
Duisburg, *Herr Hopfe, Thüringer Sprenggesellschaft*
- 9:45 - 10:05 Uhr Kalte Pyrotechnik,
Herr Kurth, BAM
- 10:05 - 10:20 Uhr Kaffeepause
- 10:20 - 10:50 Uhr Bericht zum Sprengstoffwestenprojekt
Herr Langner, NATO; Herr Huckauf, WTD 91

- 10:50 - 11:15 Uhr Autonomes Druckmesssystem
Herr Bucksch, tms
- 11:15 - 11:35 Uhr Kaffeepause
- 11:35 - 12:05 Uhr Bericht aus den Foren der benannten Stellen
Dr. Lohrer, Dr. von Oertzen, BAM
- 12:05 - 12:25 Uhr Grüne Barrieren
Dr. Nolde, BAM



Sprengplatz 1 auf dem BAM Testgelände
Technische Sicherheit