

2019

Darmstadt, 22. - 24. Januar
ESA NEO and Debris Detection Conference

Wachtberg, 26. Februar
Radarpraktikum mit Studierenden der RWTH Aachen am Fraunhofer FHR

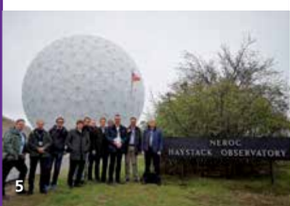


Wachtberg, 21. Februar
TIRA-Bild von Tiangong-1 erscheint im Brockhaus



Berlin, 14. - 15. März
Future Security

Boston, USA, 22. - 26. April
IEEE Radar Conference und Besichtigung des Weltraumradars HUSIR (Haystack Ultrawideband Satellite Imaging Radar)



Stuttgart, 7.-10. Mai
Control

Wachtberg, 7. - 8. Mai
PCL Focus Days

Wachtberg, 5. Juli
Generalinspekteur informiert sich über Weltraumbeobachtung
Hoher Besuch in Wachtberg: Erstmals besuchte der Generalinspekteur der Bundeswehr das Institut. Prof. Knott führte General Eberhard Zorn über das Gelände und präsentierte ihm die Fähigkeiten von TIRA und GESTRA. Der General zeigte sich beeindruckt von der Leistungsfähigkeit der Systeme und unterstrich deren Beitrag zum Schutz der Weltrauminfrastruktur. Das Fraunhofer FHR ein wichtiger Partner für die Bundeswehr im Rahmen der Raumfahrtstrategie der Bundesregierung. »Es war uns eine Ehre, zum ersten Mal den Generalinspekteur der Bundeswehr begrüßen zu dürfen. und wir freuen uns auf eine weiterhin konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Bundeswehr«, bedankte sich Prof. Knott für das Interesse von General Zorn.



Remagen, 5. - 12. Juli
11th International Summer School on Radar/SAR

Wachtberg, 4. Juli
Wachtberg-Forum (s. S. 12)

Wachtberg, 5. Juli
Kuratoriumssitzung

Aachen, 3. Juli
Bonding Automotive Day

Köln, 13. August
ICPS Jobfair

Bonn, 12. September
Firmenlauf



Frankfurt/Oder, 12. - 13. September
FMD Innovation Day

Ulm, 25. September
ARGUS Award für Jannik Springer

Bonn, 10. Oktober
Karrieretag

Bonn, 16. - 17. Oktober
ELIV (Electronic in Vehicles): Hochfrequenztechnologie für autonomes Fahren



Köln, 19. Oktober
Festakt zum IEEE Milestone für Christian Hülsmeier Medaille (s. S. 6)

Wachtberg, 8. November
Nacht der Technik Bonn-Rhein-Sieg

Bremen, 19. - 21. November
Space Tech Expo Europe: Weltraumkompetenz im Fokus

Bali, Indonesien, 25. Oktober
IEEE Award für Andrej Konforta, Christos Liontas und Prof. Dr. Thomas Eibert (TUM)



Brüssel, 14. November
EDA-Workshop »Radar Signatures & EM Benchmarks«

JANUAR

FEBRUAR

MÄRZ

APRIL

MAI

JUNI

JULI

AUGUST

SEPTEMBER

OCTOBER

NOVEMBER

DEZEMBER

Wachtberg, 27. Februar
Besuch des Sinziger Dreigestirns mit Mitarbeiter Dirk Wedhorn als Bauer



WDR ZeitZeichen, 30. April
115 Jahre Radar – Radiointerview mit Prof. Ender über den Erfinder Christian Hülsmeier

Wachtberg, 23. - 24. April
Counter-UAS Symposium



Salamanca, Spanien, 8. Mai
Nato Early Career Award für Daniel O'Hagan

Stuttgart, 21. - 23. Mai
Automotive Testing Expo: Eine gelungene Premiere mit ATRIUM



San Diego, USA, 17. Mai
IEEE Medaille für Richard Klemm

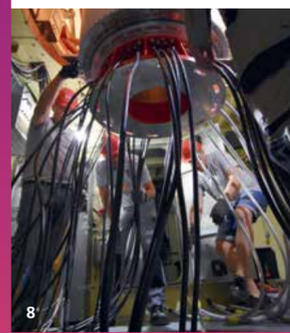
Bonn, 4. - 5. Juni
SGW-Forum UNBEMANNTE SYSTEME

Koblenz, 15. Juni
Tag der Bundeswehr

Wachtberg, 20. Juni
Der Landrat des Rhein-Sieg-Kreises Sebastian Schuster besucht das Fraunhofer FHR

Ulm, 26. - 28. Juni
International Radar Symposium (IRS)

Wachtberg, 9. Juli
Nach 50 Jahren ein neuer Schleifring für Weltraumbeobachtungsradar TIRA



Eckernförde, 29. August
Abschlusspräsentation: Fraunhofer FHR entwickelt neuartige Multibandantennen für Schiffsradar SEERAD



Frankfurt, 10.-13. September
Internationale Automobil-Ausstellung (IAA)

Bonn, 17. - 21. September
Highlights der Physik: TIRA und GESTRA auf dem Wissenschaftsfestival

München, 9. September
Kooperationsvertrag zwischen der Universität Siegen und dem Fraunhofer FHR zum Aufbau gemeinsamer Lehrstühle

Koblenz, 5. September
AFCEA Preis für Giovanni D'Apice



Düsseldorf, 16. - 23. Oktober
K-MESSE

Die Fähigkeiten des am Fraunhofer FHR entwickelten Millimeterwellen-Scanners SAMMI® im Kunststoffbereich präsentierten die Kollegen auf der K 2019, der Weltleitmesse für die Kunststoff- und Kautschukindustrie vom 16.-23. Oktober in Düsseldorf. Vor den Augen der interessierten Fachbesucher, die auch selber Proben mit zum Stand bringen konnten, wurden verschiedenste Kunststoffherzeugnisse durchleuchtet und im Hinblick auf Verunreinigungen, Luft einschüsse, innere Struktur, Form, Dichte, Homogenität und vielem mehr geprüft. Ein spannendes Video von der Messe gibt es auf dem Fraunhofer FHR-YouTube-Kanal zu sehen. Reinschauen lohnt sich!



Aachen, 7. November
Bonding

Wachtberg, 27. November
Neue Ära in der Weltraumüberwachung: Das im Auftrag des Raumfahrtmanagements im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) entwickelte und gebaute Radar-system GESTRA empfing mithilfe des Weltraumbeobachtungsradars TIRA erste Signale von Weltraumobjekten (s. S. 43).

