

Mittwoch - 12. Juli 2023 - 18:00 Uhr

Vom Morsen zum Wetterkartenschreiber

Wilhelm Ahrens (Hell Verein Kiel e.V.)

Dr.-Ing. Rudolf Hell prägte viele Jahre mit seiner Kieler Firma die Nachrichtenübermittlung bis hin zur Drucktechnik. Nach dem Vortrag werden live die Ausstellungsgeräte vorgeführt

Mittwoch - 26. Juli 2023 - 18:00 Uhr

Der Brandtaucher - Erstes deutsches U-Boot

Dr. Timo Erlenbusch (Historiker, Stadtarchiv Kiel)

Im Dezember 1850 gelang dem Erbauer Wilhelm Bauer die erste Tauchfahrt mit einem U-Boot in der Kieler Förde. Die Geburtsstunde des noch heute erfolgreichen Baus von U-Booten an der Förde.

Mittwoch - 9. August 2023 - 18:00 Uhr

Autonome Schifffahrt auf der Förde?

Das CAPTN-Projekt - N.N. (CAPTN-Projekt)

In Kiel haben sich Hochschule und viele Firmen zu einem futuristischen Zukunftsprojekt vereint: Wird es mithilfe der KI irgendwann zu unbemannten Schiffen kommen? Ein Versuchsschiff fährt schon ...

Mittwoch - 23. August 2023 - 18:00 Uhr

Brennstoffzellen – Schiffsantrieb der Zukunft?

Stefan Krummrich (Projektmanager, tKMS Kiel)

Beim Bau der modernen Unterseeboote mit einem außenluftunabhängigen Antrieb sind Brennstoffzellen erfolgreich im Einsatz. Wäre diese klimaneutrale Technik auch in der Großschifffahrt einsetzbar?

Mittwoch - 6. September 2023 - 18:00 Uhr

HF-Kommunikation von Kiel in die Welt

Markus Krupinski (Produktschulung, Hagenuk Marinekommunikation (HMK))

HMK ist der führende Ausstatter für HF-Kommunikation der deutschen Marine. Wie kam es dazu und was bedeutet HF-Kommunikation?

Mittwoch - 20. September 2023 - 18:00 Uhr

Die Tücken der Technik im Bordbetrieb

Kapt. Gerald Immens (Nautischer Verein zu Kiel)

Wenn die Schifffahrt so sicher geworden ist, warum gibt es dann trotzdem so viele Havarien? Die Grenzen der Technik und den Faktor Mensch erläutert ein Lotse anhand praktischer Beispiele.

Mittwoch - 4. Oktober 2023 - 18:00 Uhr

Navigationssysteme der Zukunft

Daniel Sommerstedt (System Engineer, Anschütz)

Die Kieler Firma Anschütz liefert modernste integrierte Brückensysteme in alle Welt und forscht kontinuierlich an neuen Assistenzsystemen. Einen „Blick in die Schublade“ gewährt ein Entwickler.

Mittwoch - 18. Oktober 2023 - 18:00 Uhr

Anschütz und Einstein - Eine Kieler Freundschaft

Prof. Dr. Uwe Jenisch (Seerechtler, Kiel)

Die Entwicklung des Kreiselkompasses durch Dr. Hermann Anschütz-Kämpfe ist eng verbunden mit dem Genie Albert Einstein. Fast wäre dieser sogar ein Kieler geworden ...

Mittwoch - 1. November 2023 - 18:00 Uhr

Alexander Behm -

Vom Echolot zur Ultraschall-Untersuchung

*Dr. Jörg Schimmler (Autor Behm-Biografie)
Dr. Redelf Habben (Mediziner, Verein „Denkmal Kiel“)*

Einer der kaum noch bekannten Genies aus Kiel war der Erfinder Alexander Behm. Seine Erforschungen zur Hydroakustik prägten die Schifffahrt, und führten sogar zur Entwicklung der Sonografie.

Mittwoch - 15. November 2023 - 18:00 Uhr

Finissage - mit musikalischer Begleitung

Ausklang der Ausstellung „Weitsicht“. Der Anlass wird musikalisch begleitet.

WeitSicht

Kieler Erfindungen für die Schifffahrt

Maritimes Viertel

Kreiselkompass

Selbststeuerer

Einstein Anschütz

Hydroakustik Echolot

Ausblick Zukunft

Alexander Behm

Signalhorn Radar

Dr.-Ing. Rudolf Hell