

## Ausstellung

Auf einer Fläche von rund 3.000 qm präsentiert das phanTECHNIKUM Technik und Technikgeschichte aus Mecklenburg-Vorpommern anschaulich, interaktiv und attraktiv.

Die Ausstellungsbereiche gliedern sich nach den klassischen Elementen Feuer, Wasser und Luft. Im Feuer-Bereich stehen das Gießen, Schweißen und »Blitzlichter, zündende Ideen aus MV« im Mittelpunkt, während im »Wasser« die Themen Schiffsantriebe, Wasserenergie und Hochwasserschutz zu Hause sind. Der Flugzeugtechnik und der Windkraft widmet sich die Lufthalle.

Zu den besonders sehenswerten Objekten zählen zum Beispiel:

- Fokker DR I
- Heinkel He 178
- Dieselmotor Gorch Fock
- Dampfmaschine Swiderski

Neben der klassischen Wissensvermittlung eines Museums bietet das Ausstellungshaus eine einzigartige Erlebniswelt. Experimentierstationen erwecken die Technik zum Leben.

Folgende Experimentierstationen fordern große und kleine Besucher zum Mitmachen auf:

- Propellerkarussell
- Heißluftballon
- Dampfmaschine
- Riesenseifenblase
- Schweißtrainer
- Segeltisch
- Erfinderfabrik

Träger des Projektes »phanTECHNIKUM« sind die Technisches Landesmuseum Mecklenburg-Vorpommern gemeinnützige Betriebsgesellschaft mbH und die Hansestadt Wismar.

### Geschäftsadresse

Technisches Landesmuseum Mecklenburg-Vorpommern  
gemeinnützige Betriebsgesellschaft mbH  
Postfach 1122 | 23951 Wismar  
Fon +49 (0) 3841 25 78 11 | Fax +49 (0)3841 25 78 12  
info@phantechnikum.de | www.phantechnikum.de

### Lage phanTECHNIKUM

Zum Festplatz 3 | 23966 Wismar

### Presse-Kontakt

Gloria Janas, [janas@phantechnikum.de](mailto:janas@phantechnikum.de), Fon +49 (0)3841 257811