

MEDIENTECHNIK AM HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN

Benutzerfreundlichkeit durch Homogenität

Dresden, 08.11.2023



Zahlen und Fakten



Lise-Meitner-Campus

Standorte

Wannsee
Adlershof



Wilhelm-Conrad-Röntgen-Campus

~ **1250 Beschäftigte**

Ca. 600 Forschende
inkl. 100 Promovierende
Ca. 30 Auszubildende
Ca. 10 Nachwuchsgruppen



~ 3000 Besuche p.a.
von Nutzer*innen



Finanzierung

10 % Land Berlin
90 % Bund (BMBF)



Budget

Ca.
190
Mio.€ p.a.



Nachhaltigkeit

Ziele:

- nachhaltige Lösungen für **alle Belange unserer Arbeit**
- umfassende und langfristige Verankerung hinsichtlich **Organisationsführung, Forschung, Personal, Gebäuden und Infrastrukturen, Beschaffung / Mobilität**

Klimaziel:
**Treibhausgasneutralität
bis 2035**
vorangetrieben durch die
Task Force Nachhaltigkeit und die
Klima- und Energiemanagerin



Diversity Audit



Energie-
management-
system
Ökostrom seit 2020

Audit
beruf
und
familie



Nachhaltige
Campus-
entwicklung



Betriebliches
Gesundheits-
management

Nachhaltigkeits-
beauftragte,
AK Umwelt, Umweltteam



Tino Müller

- Medientechniker am HZB seit 03/2022
- eingegliedert in die OE IT-FH (Front Office, Helpdesk)
- Zuständigkeiten: Veranstaltungsbetreuung, Lizenzmanagement (Zoom, WebEx)
medientechn. Trainings, Beschaffungsberatung, Koordination Dienstleister
- Projektmanagement Modernisierung Medientechnik

WAS WAR?

Sammlung „historischer“ medientechnischer Komponenten

- Sony VC, Polycom, Lifesize, Logitech, alte Displays, alte Projektoren, neuere Displays, neuere Projektoren, Smartboards, Kabel, sehr viele Kabel
- div. Meetingplattformen, auch wegen Corona u. Vorgaben von Ministerien (früher GoTo, heute WebEx)



WAS IST?

Konsolidierungsprozess

Weniger ist mehr?!

Mitarbeiter schulen!

Mit dem vorhanden zurecht kommen.



WAS WIRD?

Konsolidierung vorantreiben

Wolfvision Cynap als „One-Stop-Solution“ für alle Meetingräume

etwas mehr Variabilität in der Peripherie auf Grund
unterschiedlicher Raumgrößen und Nutzungsszenarien

alle Nutzende erreichen und abholen

Modernisierung „Hörsaal“ u. größere Konferenzräume

Implementierung v. vSolution Composer u. MATRIX



Vielen Dank!

