

Informationsveranstaltung „Barrierefreier Tourismus in Sachsen“ - Programmablauf

Datum: Mittwoch, 2. Oktober 2013
Zeit: 10-15 Uhr
Ort: Deutsches Hygiene-Museum Dresden

- 10.00 – 10.10 Uhr • Begrüßung
Hans-Jürgen Goller, TMGS Tourismus Marketing Gesellschaft Sachsen mbH
- 10.10 – 10.30 Uhr • Grußworte
Herr Brähmig (MdB), Vorsitzender des Ausschusses für Tourismus des Deutschen Bundestages
Herr Pöhler, Landesbeauftragter für die Belange von Menschen mit Behinderung des Freistaates Sachsen
- 10.30 – 11.30 Uhr • Impulsvortrag „Barrierefreier Tourismus für Alle: Chancen für Sachsen“
Dr. Kai Pagenkopf, NeumannConsult
- 11.30 – 12.00 Uhr • Fachvortrag „Architektur und Design im barrierefreien Tourismus“
n.n.
(Beratung und Unterstützung bei einem barrierefreien Umbau. Empfehlungen bei der barrierefreien Gestaltung und seniorengerechtem Design i.S. eines Komfort für Alle.)

MITTAGSPAUSE

- 13.00 – 13.15 Uhr • Fachvortrag: „Vermarktung Ihres barrierefreien Angebotes in Sachsen“
Antje Rennack, TMGS Tourismus Marketing Gesellschaft Sachsen mbH
- 13.15 – 13.45 Uhr • Best-Practice-Beiträge:
- Uneingeschränkt erleben: Die Sicht eines Praktikers
Veit Riffer, Handbiker und Nationalparkführer Sächsische Schweiz
 - Beispiele aus der Hotellerie und Kultur-/Freizeiteinrichtungen
Diana Krause, Aparthotel am Schlossberg, Bad Schandau
- 13.45 – 14.00 Uhr
Gisela Staupe, Deutsches Hygiene Museum Dresden
- 14.00 – 14.15 Uhr
Ines Meier, Radkultur-Zentrum Vogtland e.V., Netzschkau – „Radfahren mit behinderten und
mobilitätseingeschränkten Gästen“
- 14.15 – 14.30 Uhr
- 14.30 – 14.45 Uhr • -Urlaubsangebote & Arrangements für Alle: Erfahrungen eines Reiseveranstalters
Frank Hermenau Hellmuth, Inclusio Reisen
- 14.45 - 15.00 Uhr • Fragerunde / Diskussion

HINWEIS:

Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit an einer Führung durch die Dauerausstellung des Deutschen Hygiene-Museums Dresden, welche für alle Besucher barrierefrei erschließbar ist, teilzunehmen. Treffpunkt ist 15.15 Uhr im Foyer / Kassenbereich des Museums.