

**2211            02.11.2022    Besuch des Nixdorf-Museums in Paderborn.**

Begeben wir uns auf eine spannende Zeitreise durch 5.000 Jahre Geschichte der Informationstechnik und lernen wir Erfinder, Unternehmer, historische Maschinen und die neuesten technischen Entwicklungen kennen. Auf unserem geführten Rundgang wird der Bogen gespannt von der Entstehung der Schrift in Mesopotamien um etwa 3.000 vor Christus bis zu den aktuellsten Entwicklungen bei Computerspielen, Handys, Künstlicher Intelligenz und Robotik. Mehr als 2.000 Objekte geben Zeugnis von dieser Entwicklung. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, die Ausstellung auf eigene Faust vertiefend zu erkunden oder sich im Bistro Hotspot zu stärken. Ein weiterer Programmpunkt unserer Exkursion ist eine Altstadtführung in Paderborn. Paderborn wurde erstmalig in einer Urkunde im Jahre 777 erwähnt, als unter Karl dem Großen in Paderborn ein Reichstag und eine Missionssynode stattfanden. Paderborn ist Kreisstadt, Universitätsstadt, Oberzentrum und Mittelpunkt der Region Hochstift Paderborn. Der Name weist auf die Quellen der Pader im heutigen Stadtzentrum hin. Dieses und mehr werden wir auf unserem Rundgang durch die Altstadt erfahren.

**Teilnehmerzahl:**                    **auf 48 Personen begrenzt**

**Kostenbeitrag:**                    30,00 €

Bei Anmeldung buchen wir Ende Februar den Betrag vom Konto ab.

**Stornotermin:**                    19.10.2022

**Bei Stornierung nach dem Stornotermin erfolgt keine Rückerstattung des Kostenbeitrages.**

**Anreise:**                            mit dem Bus.

**Treffpunkt:**                        08.00 Uhr Dortmund-Südbad (**Saarlandstraße**)

08.30 Uhr Unna-Zurbrüggen (**Warenausgabe**)

**Ende:**                                ca. 19.00 Uhr

**Eingeschlossene Leistungen:**

Bustransfer von Dortmund / Unna nach Paderborn und zurück.

Teilnahmeentgelt für den geführten Rundgang durch das Museum.

Geführter Stadtrundgang durch Paderborn.

Personenführungsanlage von Quietvox.

Trinkgeld für den Busfahrer