

Séminaire interdisciplinaire

Espaces empiriques, espaces conceptuels

Histoire et philosophie de la physique

$$\sum \frac{dx}{dt}; \text{ c'est la densité de}$$

remarquez que Hertz met

du disque au

la pensée de

9H30-17H

MARDI 10 DÉCEMBRE

2019



UNIVERSITÉ DE NANTES

Salle des séminaires

bâtiment 25, 1er étage
Faculté des sciences et techniques

NICCOLÒ GUICCIARDINI

Università degli Studi di Milano
The equations for central force motion ca.
1690-1710: some historiographical issues

OLIVIER DARRIGOL

CNRS, Laboratoire SPHERE, Paris
Relativity principles between Galileo and
Einstein

DAVID E. ROWE

Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
On the background to Emmy Noether's
theorems on conservation laws in invariant
variational systems

Contact :
scott.walter@univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

