

Black Swan in the Fundamentals of Classic Economic MindSet

(Disruptive Innovation enables an enhanced Reasoning System for sustainable development.)



Adam Smith, 1723 - 1790

Wealth of Nations, 1776

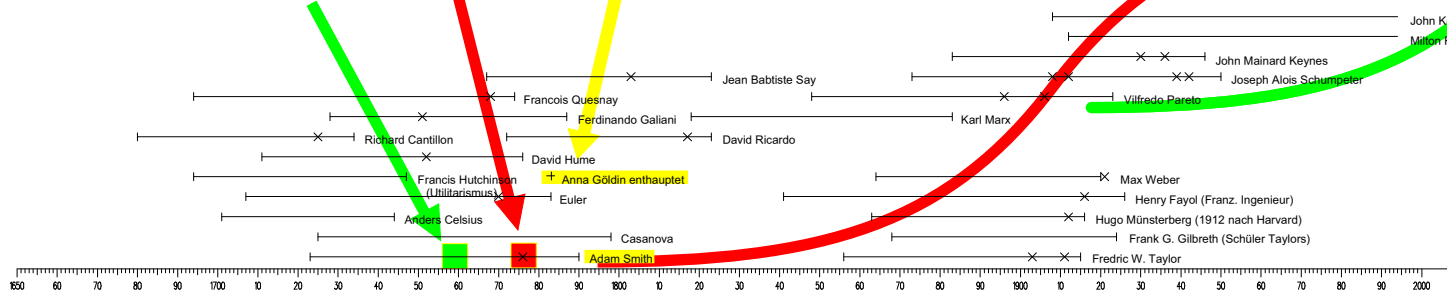
Moral Sentiments, 1759

Anna Göldin, last witch in Switzerland beheaded 1782

Rational MindSet I

Rational MindSet II

- integrating Intangible assets
- integrating subjective values



- × Uhren erhalten Minutenzeiger
- × Newton, mathem. Grundlagen d. Naturphilosophie
- × Bleistift Manufaktur (Staedtlet, Nürnberg)
- × erste Banknoten
- × Papin, einfache Dampfmaschine
- × Infinitesimalrechnung (von Newton)
- × Fingerhut - Fabrikation
- × ~ Säufte = Transportmittel für Vornehme
- × Newcomen; Dampfmaschine
- × letzte Hexe in England
- × Henry Mill, erstes Patent für Schreibmaschine
- × Thermometerskala (Celsius)
- × Euler; bezweifelt imaginäre Zahlen
- × James Watt; Patent für Dampfmaschine
- × Patentamt in USA
- × Pferdeisenbahn in England
- × Vektoren/Komplexe Zahlen beschrieben
- × Erste Batterie (Volta)
- × Jaquard Webstuhl
- × Gauss veröffentlicht moderne Zahlentheorie
- × Anfänge Strassenbeleuchtung in London
- × Gauss veranschaulicht imaginäre Zahlen
- × Laplace vertieft Wahrscheinlichkeitsrechnung
- × K. Marx; Das Kapital
- × Entwicklung Operations Research in GB
- × Entwicklung Operations Research in USA
- × INTEL 4004 erster Mikroprozessor
- × Erster Mikrocomputer auf Markt 8 kB RAM
- × CP/M
- × MS-DOS
- × erstmals Begriff "Informatik" (Information & Automatik)
- × Henry Towne; Engineer as Economist
- × Erste deutsche Handelshochschule
- × Gründung Handelshochschule Berlin
- × Gründung Harvard Business School
- × Viertaktmotor (Otto)
- × Wilfredo Pareto
- × John Mainard Keynes
- × Joseph Alois Schumpeter
- × Max Weber
- × Henry Fayol (Franz. Ingenieur)
- × Hugo Münsterberg (1912 nach Harvard)
- × Frank G. Gilbreth (Schüler Taylors)
- × Fredric W. Taylor

