

## ZEITTADEL

1. Jh. v.C. Entstehung des Mahayana -Buddhismus.
- ~140 Ptolemäus begründet das geozentristische Weltsystem.
- 1435 Alberti beschreibt in 'Della Pittura' die Prinzipien der Zentralperspektive.
- 1473 Geburtsjahr von Kopernikus.
- 1507 Kopernikus entwickelt das heliozentrische Weltbild.
- 1535 Gründung des Ursulinerordens durch Angela Merici.
- 1564 Geburtsjahr von Galileo Galilei.
- 1582 Kardinal Gabriele Paleotti: 'Discorso intorno alle imagini'.
- 1609 Galileo baut ein Fernrohr.
- 1629 Geburtsjahr von Christian Huygens.
- 1639 Die französische Mystikerin und Ursuline 'Maria von der Menschwerdung' bricht nach Quebec auf.
- 1642 Todesjahr von Galileo Galilei.
- 1646 Geburtsjahr von Leibniz.
- 1686 Geburtsjahr von Cosmas Damian Asam.
- 1692 Geburtsjahr von Egid Quirin Asam.
- 1693 Das Ursulinenkloster in Straubing wird der unbefleckten Empfängnis Maria geweiht.
- 1694 Todesjahr von Christian Huygens.
- 1706 Andrea Pozzos Lehrbuch der Perspektivmalerei wird ins Deutsche übersetzt (Der Mahler und Baumeister Perspektiv).
- 1714 Leibniz entwickelt die Monadologie.
- 1716 Todesjahr von Leibniz.
- 1720 Die Monadologie wird veröffentlicht.
- 1736 Beginn des Kirchenbaus St. Ursula in Straubing.
- 1739 Todesjahr von Cosmas Damian Asam.
- 1741 **Einweihung der Klosterkirche St. Ursula.**
- 1750 Todesjahr von Egid Quirin Asam.

## ZEITTADEL

- 1807 Thomas Young weist Interferenzeffekte nach.
- 1810 Goethe: Farbenlehre.
- 1816 Fresnel führt Interferenzversuche durch.
- 1820 Entdeckung der Brownschen Molekularbewegung.
- 1831 Geburtsjahr von Hendrik Willem Mesdag.
- 1833 Johannes Müller: Handbuch der Physiologie des Menschen.
- 1838 Wheatstone baut das erste Stereoskop.
- 1840 Geburtsjahr von Claude Monet.
- 1850 James Wyld baut den 'Great Globe'.
- 1867 Die Kirche St. Ursula erhält eine neue Orgel.
- 1870 Mesdag erhält die goldene Medaille des Pariser Salons für 'Les Brisants de la Mer du Nord'.
- 1875 Entstehung der 'Haager Schule'.
- 1878 Duret: 'Les Impressionistes'.  
Beginn des Baus von Schloß Herrenchiemsee.
- 1881 Eröffnung von Mesdags 'Panorama von Scheveningen'.**
- 1883 Monet zieht nach Giverny.
- 1888 Heinrich Wölfflin: Renaissance und Barock.
- 1890 Monet beginnt Seerosenbilder zu malen.
- 1894 Renovierung der Klosterkirche St. Ursula durch den Kunstmaler Grieb.
- 1896 Hermann von Helmholtz: Handbuch der physiologischen Optik.
- 1897 J. Thompson etabliert das Elektron.
- 1898 erste Planungen Monets für eine Seerosendekoration.
- 1900 Geburtsjahr Dennis Gábors.  
Max Plank formuliert die Quantentheorie.
- 1905 Einstein formuliert die spezielle Relativitätstheorie.
- 1908 Gabriel Lippmann erhält den Nobelpreis für das von ihm entwickelte Verfahren der Farbfotografie.

## ZEITTADEL

- 1915 Todesjahr von Mesdag.  
Monet baut das große Seerosenatelier in Giverny.  
Einstein formuliert die allgemeine Relativitätstheorie.
- 1926 Todesjahr Monets.  
Heisenberg formuliert die Unschärferelation.
- 1927 Eröffnung der Orangerie in Paris.**  
Die Kirche St. Ursula wird renoviert.
- 1943 Albert Hofmann entdeckt das LSD.
- 1948 Dennis Gábor formuliert die Prinzipien der Holographie.
- 1960 Erfindung des Lasers.
- 1962 Juri Denisjuk entwickelt das Reflexionshologramm.
- 1966 Karl Pribram veröffentlicht die erste Abhandlung zum holonomischen Paradigma.  
Umbau der Orangerie in Paris.
- 1968 Stephen Benton entwickelt das Regenbogenhologramm.
- 1957 Geburtsjahr von Philippe Boissonnet.
- 1972 Erfindung der Multiplexhologramme durch Lloyd Cross.
- 1979 Todesjahr Dennis Gábors.  
bis 1983 Restaurierung von St. Ursula in Straubing.
- 1980 David Bohm: 'Wholeness and the Implicated Order'.
- 1987 bis 1996 Restaurierung von Mesdags Panorama von Scheveningen.
- 1992 'Gaia'.**
- 1994 'Galileo'.**
- 1997 'In-Between'.**
- 1998 Philippe Boissonnet erhält den 1998 Shearwater Foundation Holography Award als Anerkennung seiner Leistungen im Feld der künstlerischen Holographie.