



(27. 3. 1845.~10. 2. 1923.)

## Das Leben von Wilhelm Conrad Röntgen

### I. Phase 1) Jugend (1845 – 1865)

- In Lennep(Jetzt Remscheid) geboren
- Seine Mutter hat niederländische Wurzeln
- Meistens in Niederlande geblieben
- Die Schule nicht abgeschlossen (von der Schule geflogen)

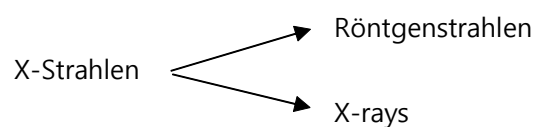
### II. Phase 2) Eintritt zum Studium (1865 – 1878)

- Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
- Universität Zürich (Dr. Phil. in Physik)
- Assistent von August Kundt - erste Veröffentlichung in Würzburg
- Privatdozent in Straßburg
- Außerordentlicher Professor in Stuttgart

### III. Phase 3) Die Blütezeit (1879 – 1920)

- Im 1879 als ordentlicher Professor in Gießen ernannt
- Lange in Würzburg geblieben
- Am 8. November 1895 entdeckte er X-Strahlen
- Im 1900 erhielt er den Nobelpreis für Physik (zum ersten Mal)
- Die Berufung von der Regierung nach Universität München

### IV. Der Namen Seiner Berühmtesten Entdeckung



### V. Das Prinzip

