

## **Lore**mm** Ipsum Dolor Sit Amet**

Sir Isaac Newton\*, Albert Einstein (Institute for Advanced Study), Marie Curie (Sorbonne University), Richard Feynman (California Institute of Technology), Lise Meitner (University of Vienna), James Clerk Maxwell (University of Edinburgh)

\*Corresponding author

### **Abstract**

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

### **Introduction**

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

### **Methods**

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

### **Results**

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

## Discussion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

## References

1. Newton, I. *Philosophiaæ Naturalis Principia Mathematica*. (1687).
2. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* 17, 891–921 (1905).
3. Curie, M. Recherches sur les substances radioactives. (1903).
4. Feynman, R. P., Leighton, R. B. & Sands, M. *The Feynman Lectures on Physics*. (Addison-Wesley, 1964).
5. Meitner, L. & Frisch, O. Disintegration of Uranium by Neutrons: a New Type of Nuclear Reaction. *Nature* 143, 239–240 (1939).
6. Maxwell, J. C. *A Treatise on Electricity and Magnetism*. (1873).
7. Einstein, A. Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie. *Annalen der Physik* 49, 769–822 (1916).
8. Curie, M. & Curie, P. Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende. *Comptes Rendus* 127, 175–178 (1898).
9. Feynman, R. P. *QED: The Strange Theory of Light and Matter*. (Princeton University Press, 1985).
10. Maxwell, J. C. On Physical Lines of Force. *Philosophical Magazine* 21, 161–175 (1861).