## Lernziel

Du verstehst, wie Solarzellen am besten positioniert werden.

## **Experimentieranleitung**

- 1. Befestige das PVC-Rohr mit den Klemmsteckern wie in der Abbildung auf der Stativlochplatte.
- 2. Lege die Solarzellenmodule ca. in einem 45°-Winkel zur Stativlochplatte auf das PVC-Rohr.
- 3. Verbinde die 3 Solarzellenmodule in Serie (Krokodilklemmen).
- 4. Verbinde die Solarzellenmodule wie abgebildet mit dem Elektromotor und dem Multimeter (Klemme dazu das Kabel des Elektromotors zwischen Klemme und Stift des Kabels).
- 5. Beleuchte deine Solarzellenmodule mit der Halogenleuchte (Mindestabstand 10-20 cm). Bewege die Lampe mit konstantem Abstand um die Solarzellenmodule.
- Skizziere die Position der Lampe, wenn der Elektromotor zu drehen anfängt unten auf das Blatt. Notiere die dabei gemessene Spannung (Messbereich am Messinstrument: 20 V Gleichspannung).
- 6. Skizziere die Position der Lampe, wenn sich der Motor am schnellsten dreht. Notiere wieder die dabei gemessene Spannung.
- 7. Mach dasselbe mit 4 Solarzellenmodulen und notiere deine Feststellung.



