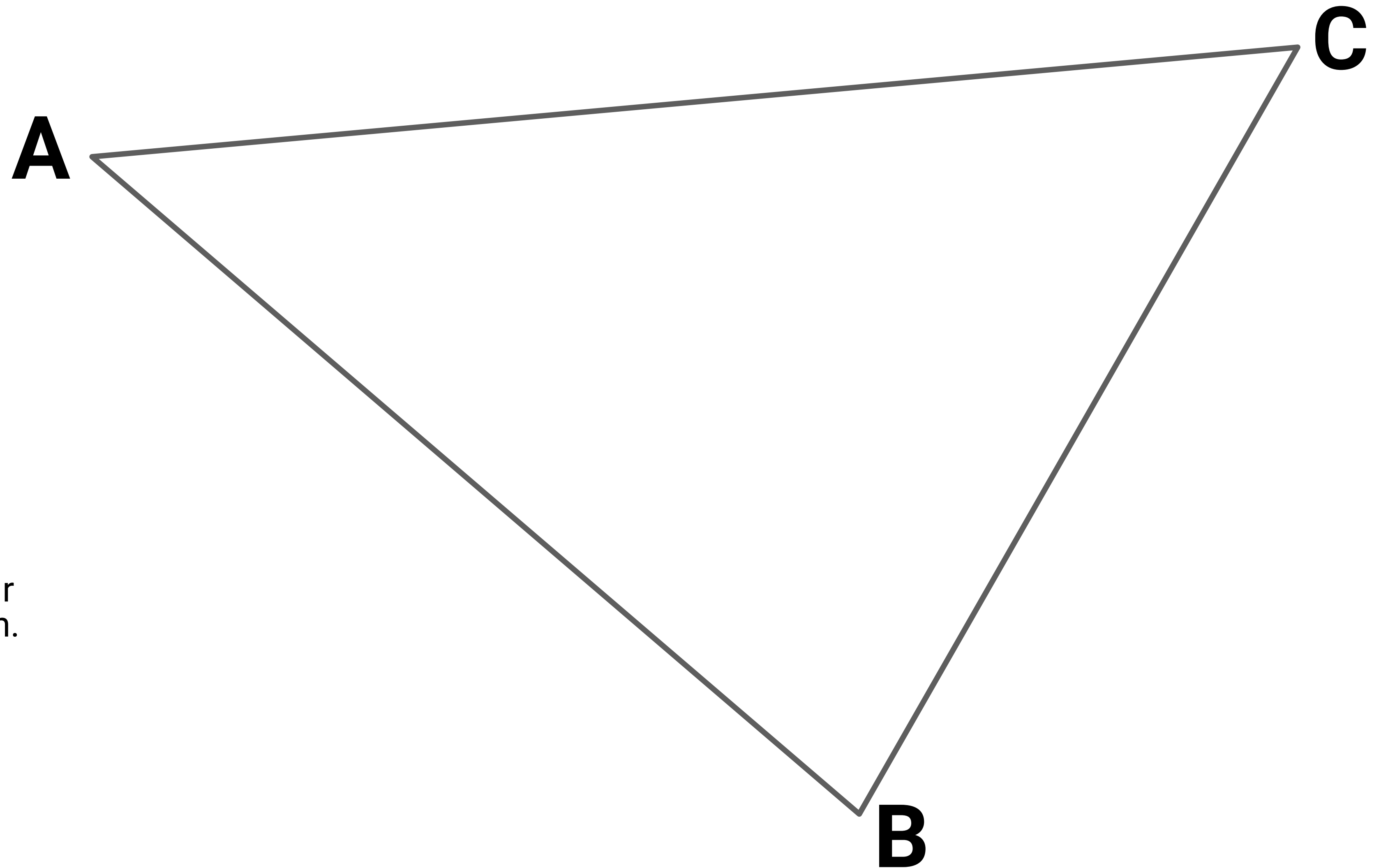


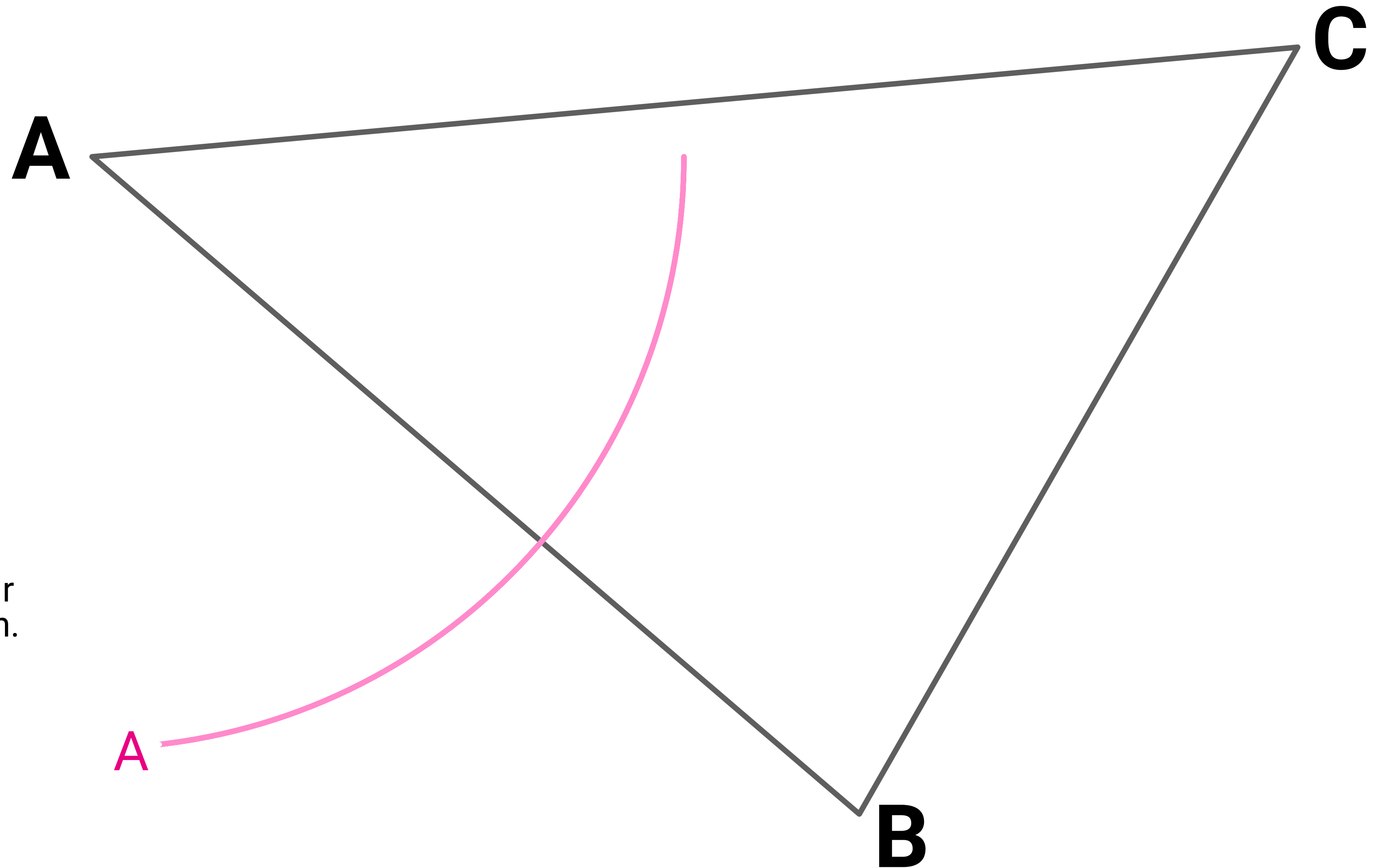
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

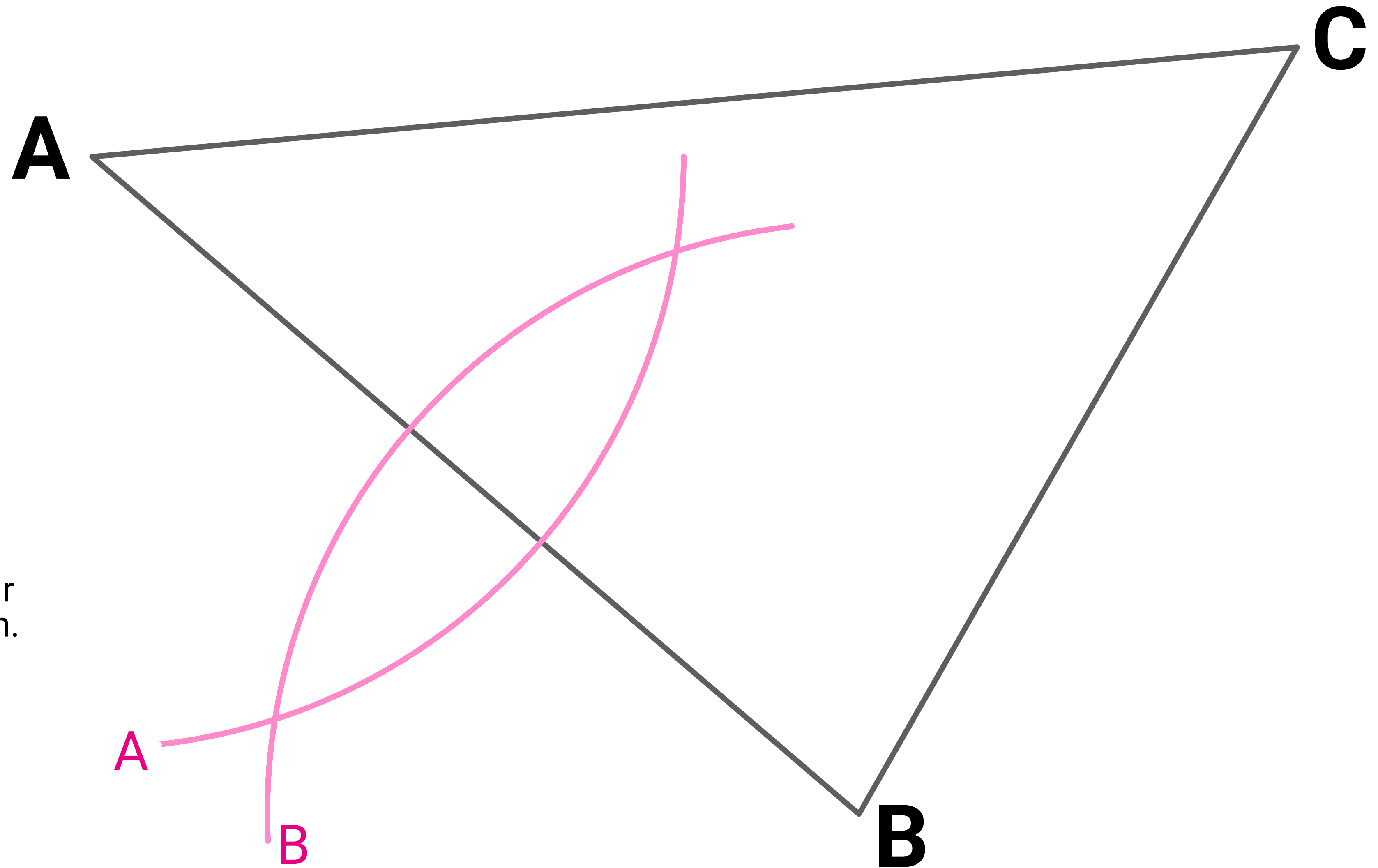
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

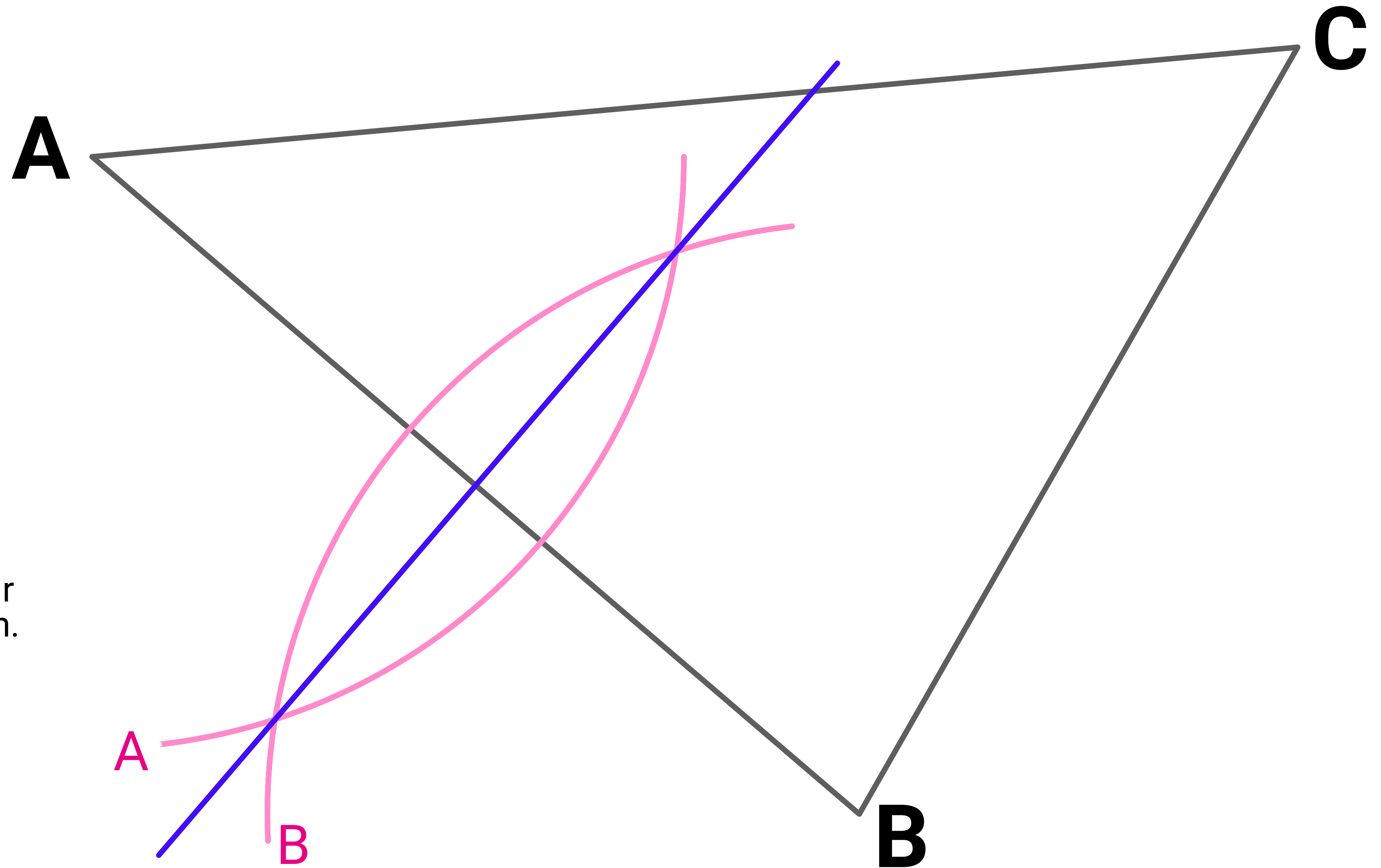
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

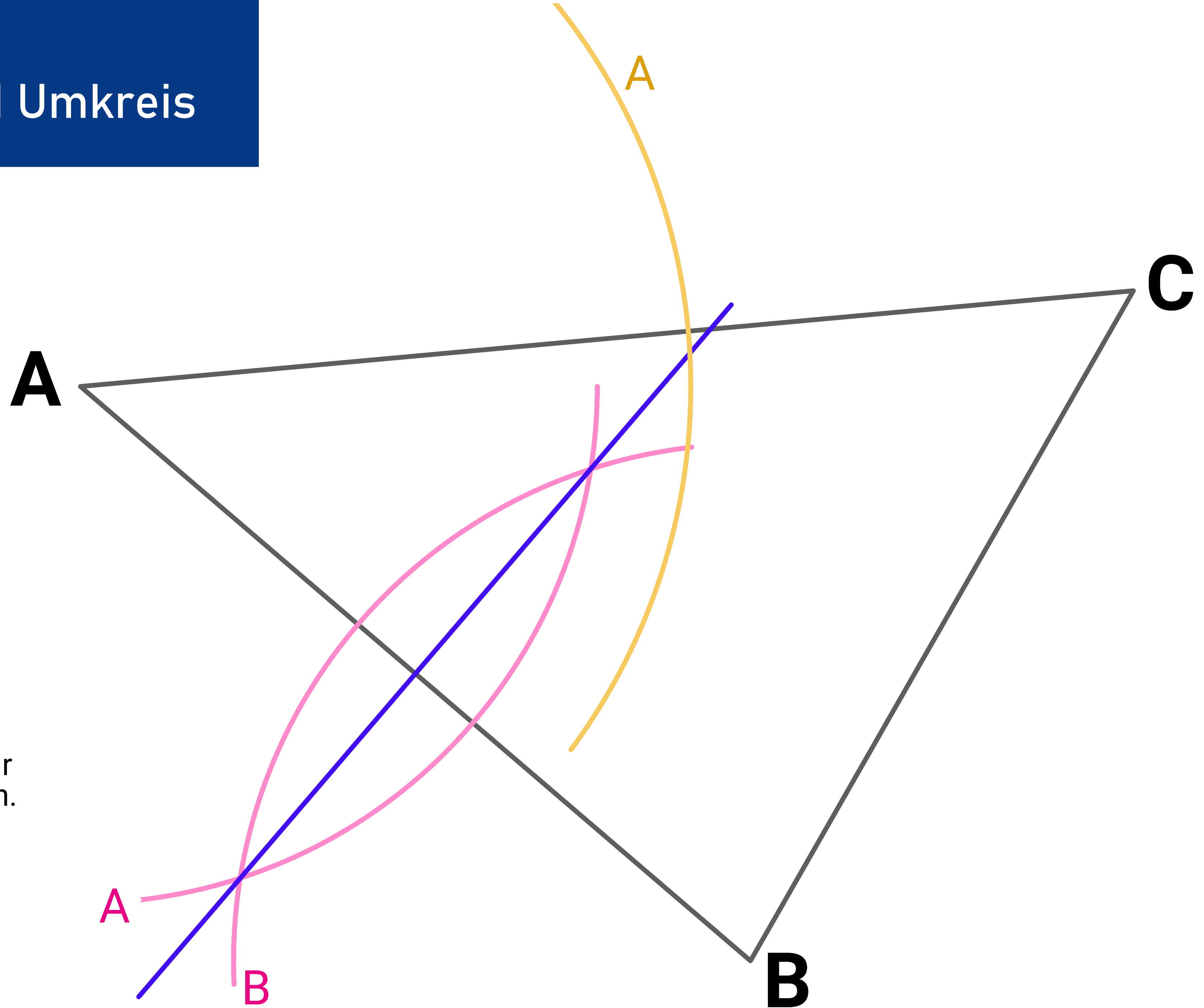
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

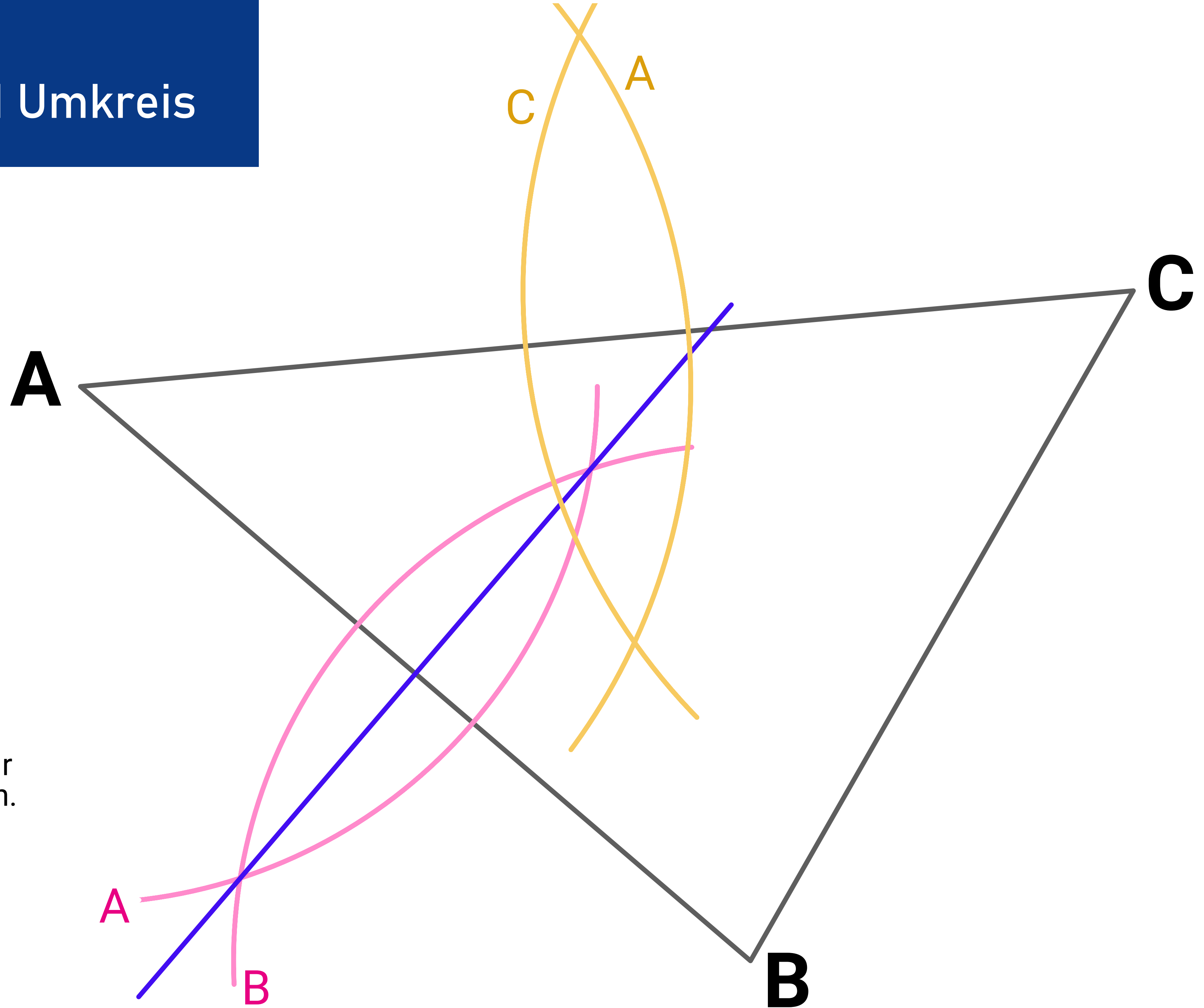
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

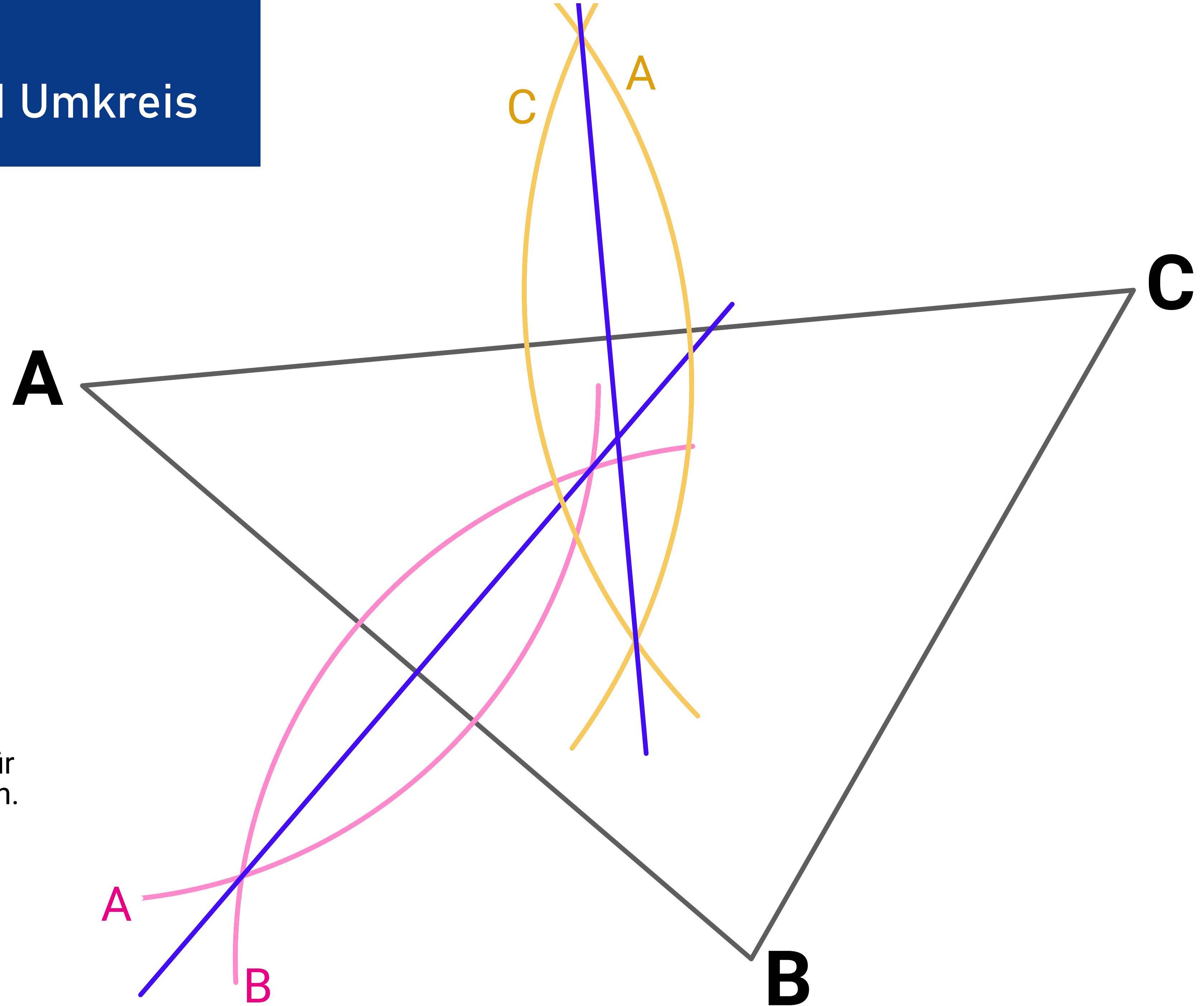
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

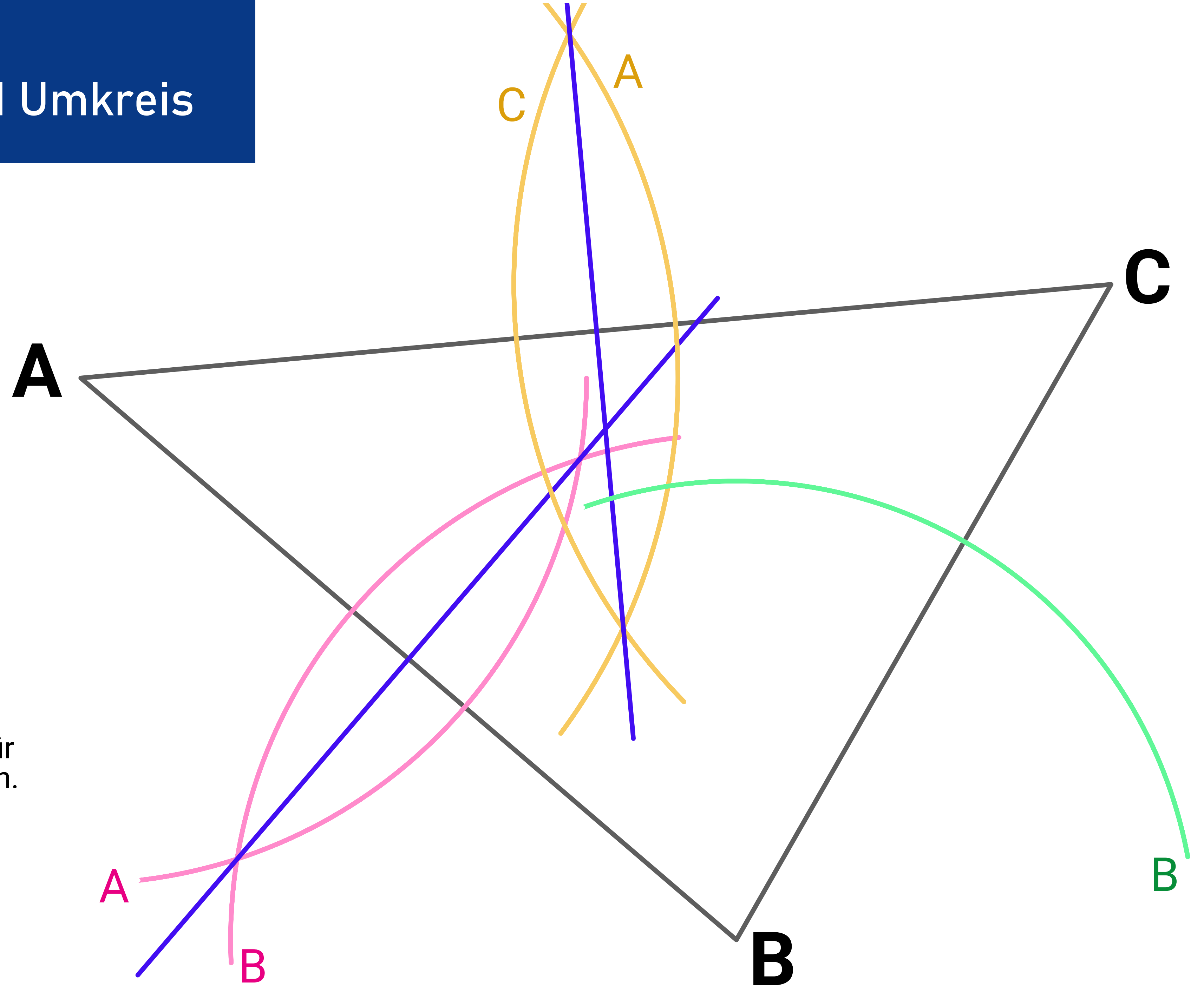
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

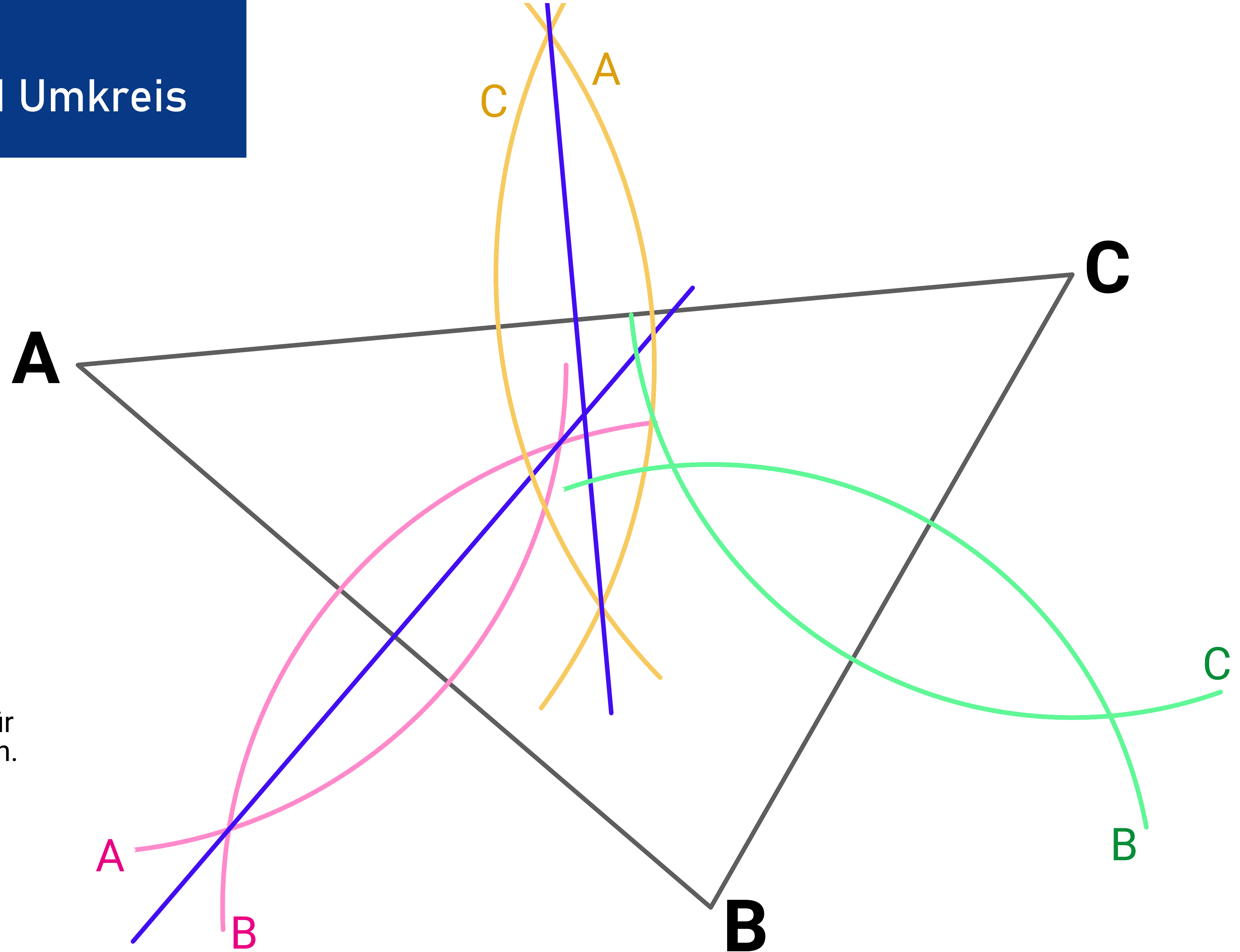
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

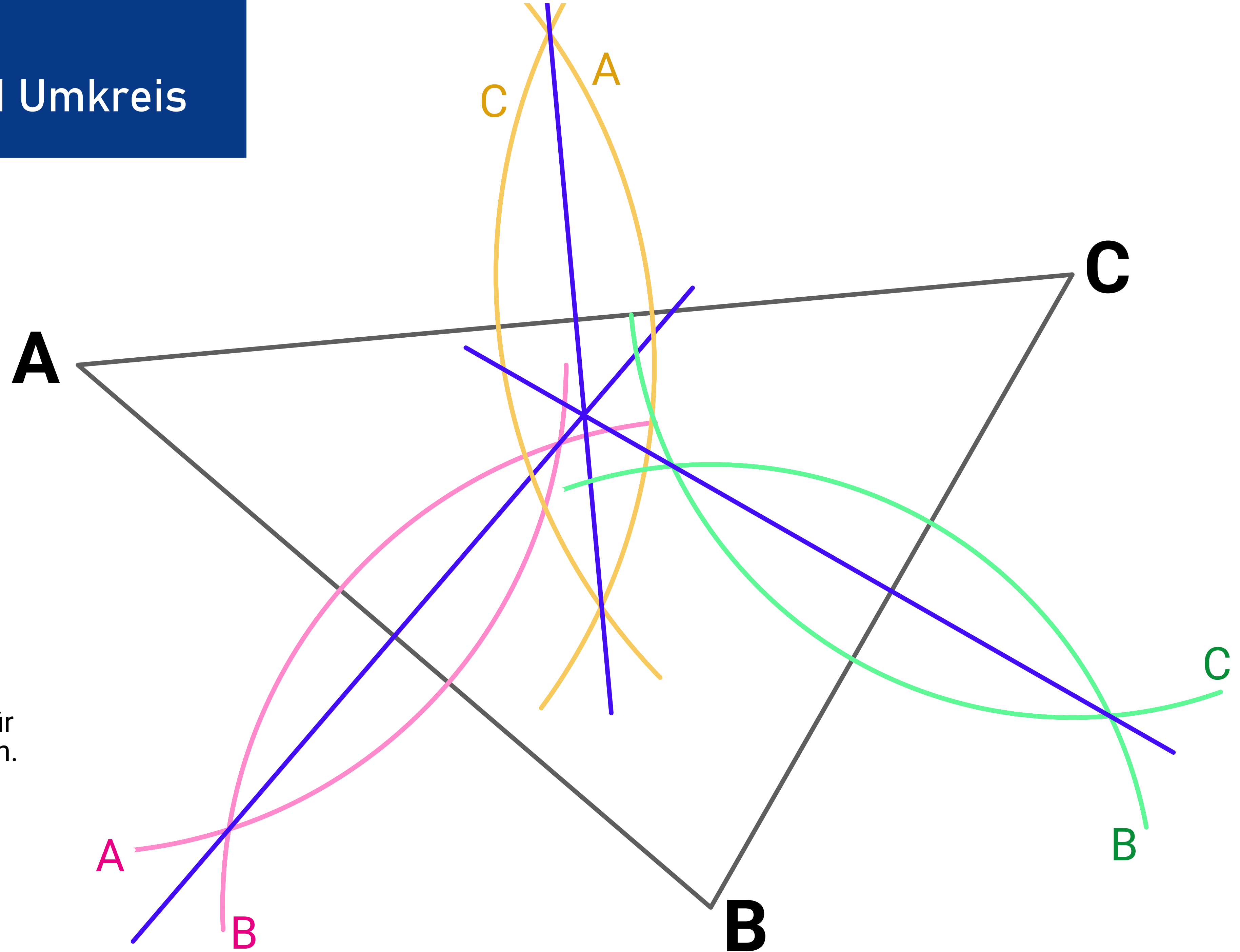
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

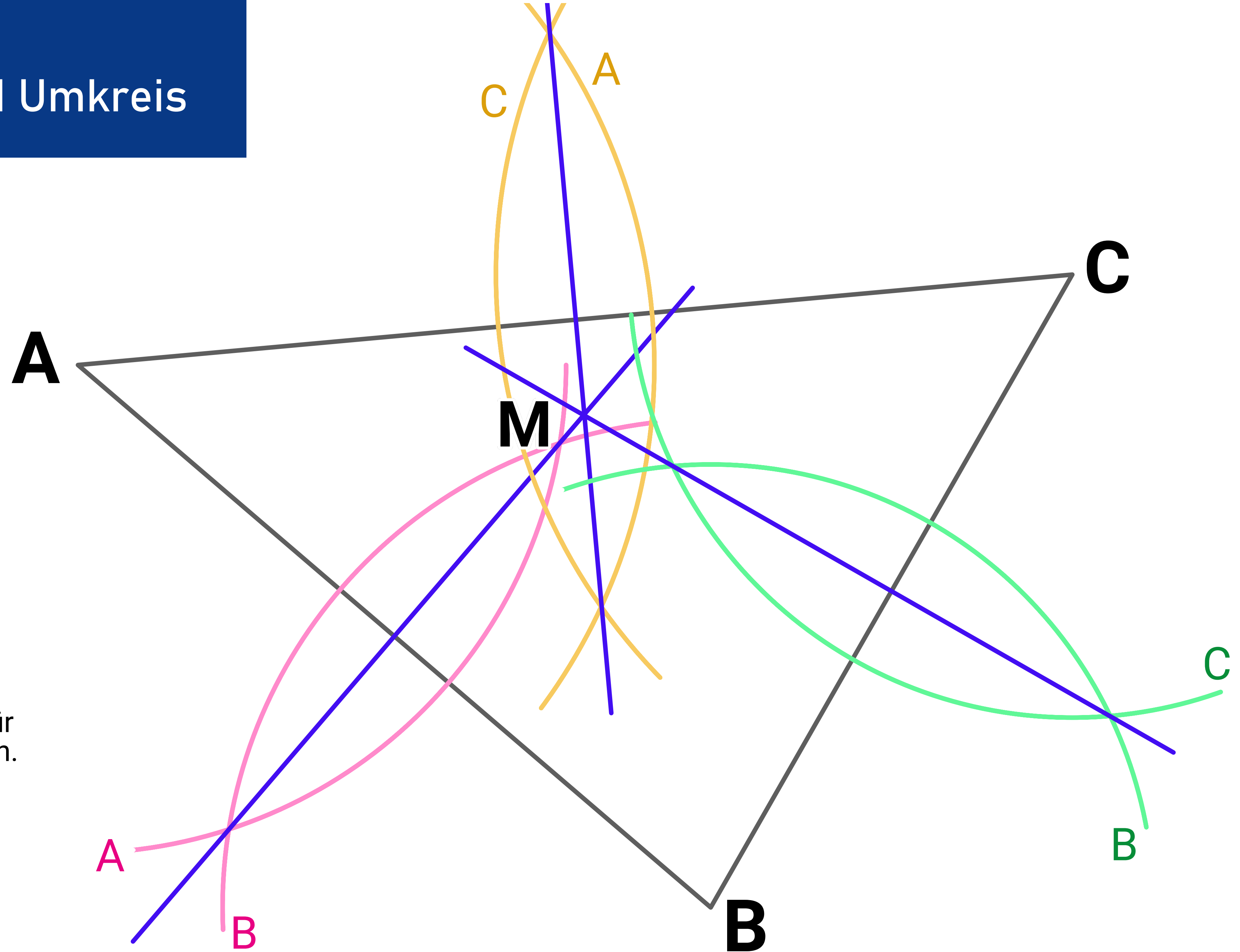
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

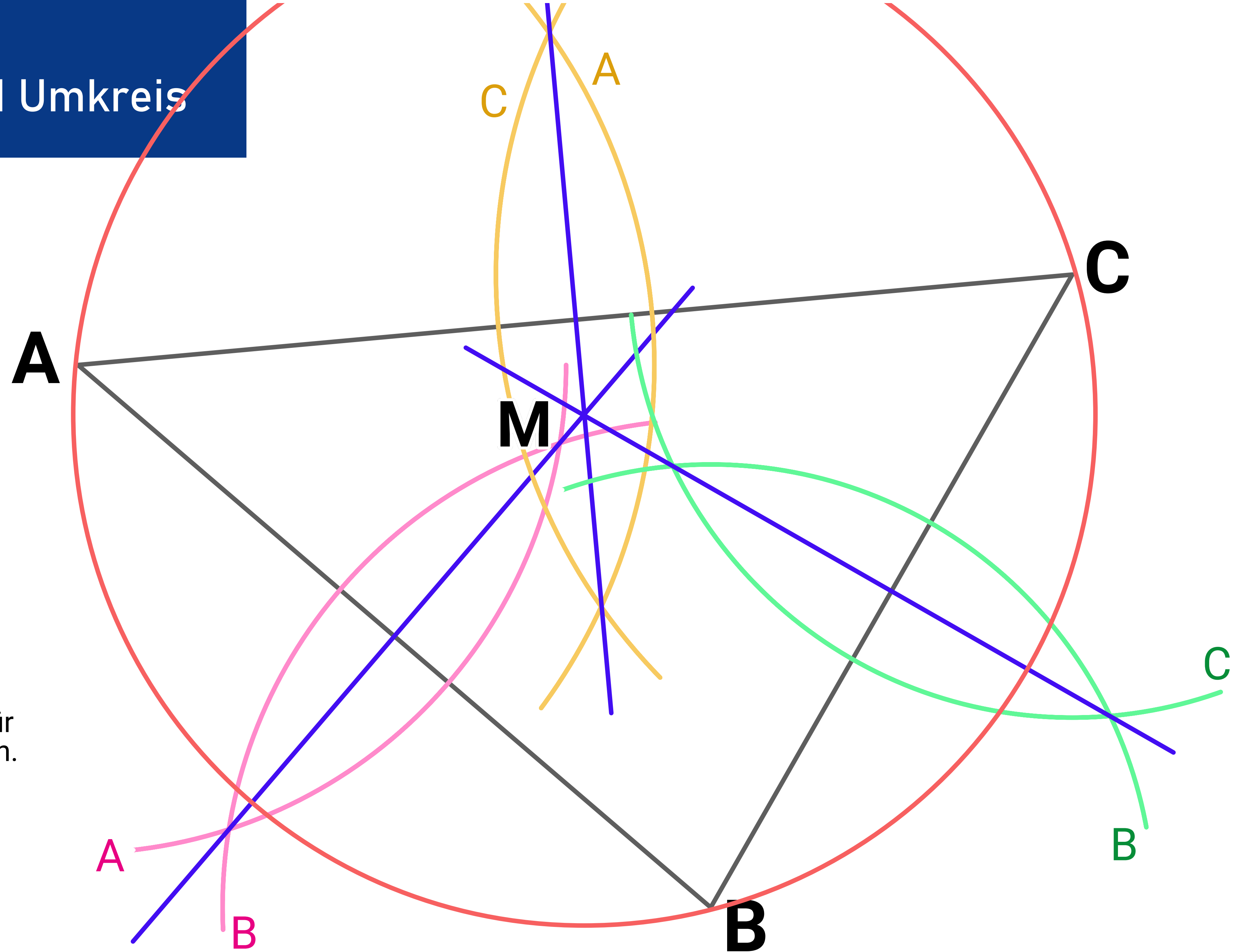
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

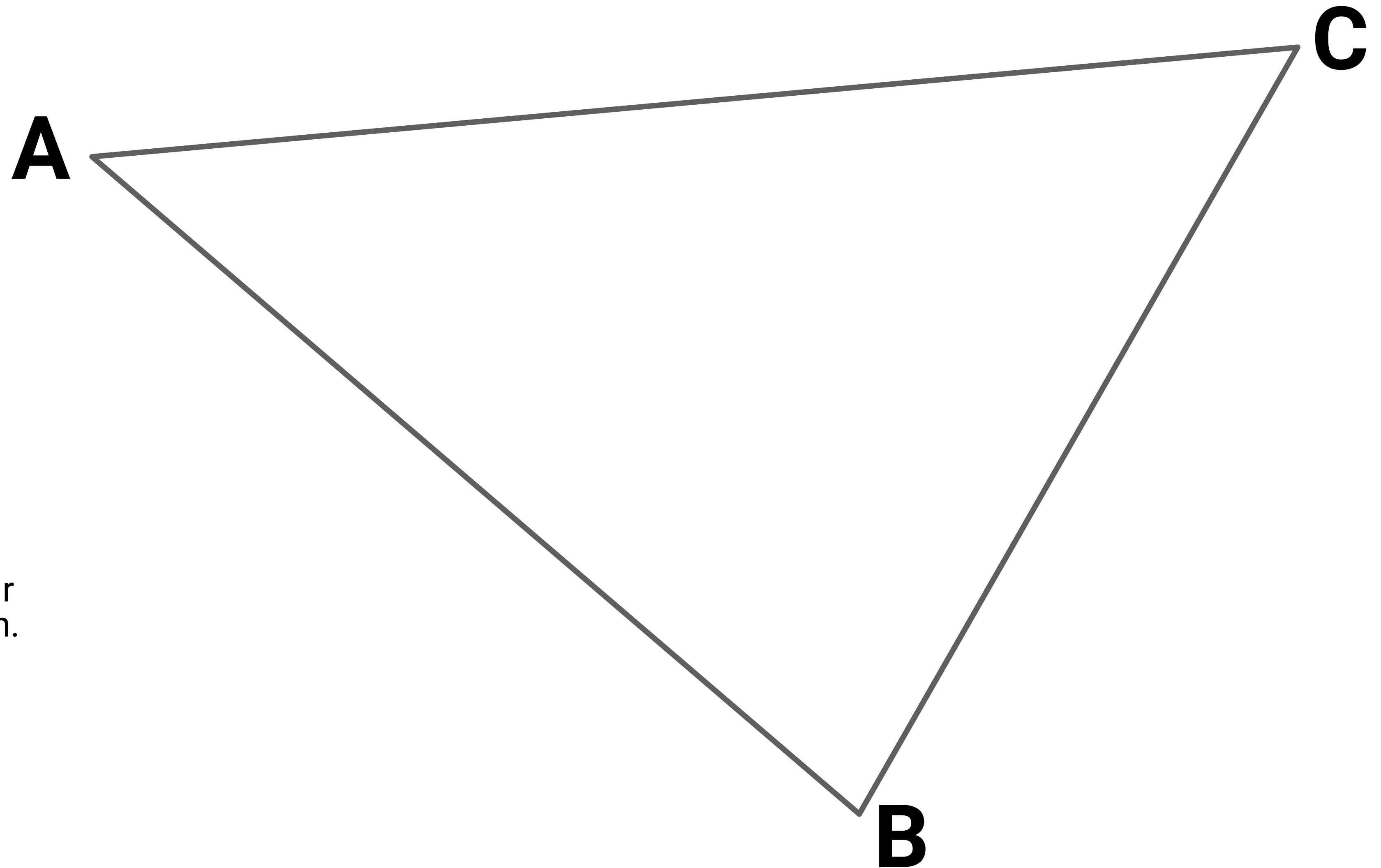
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

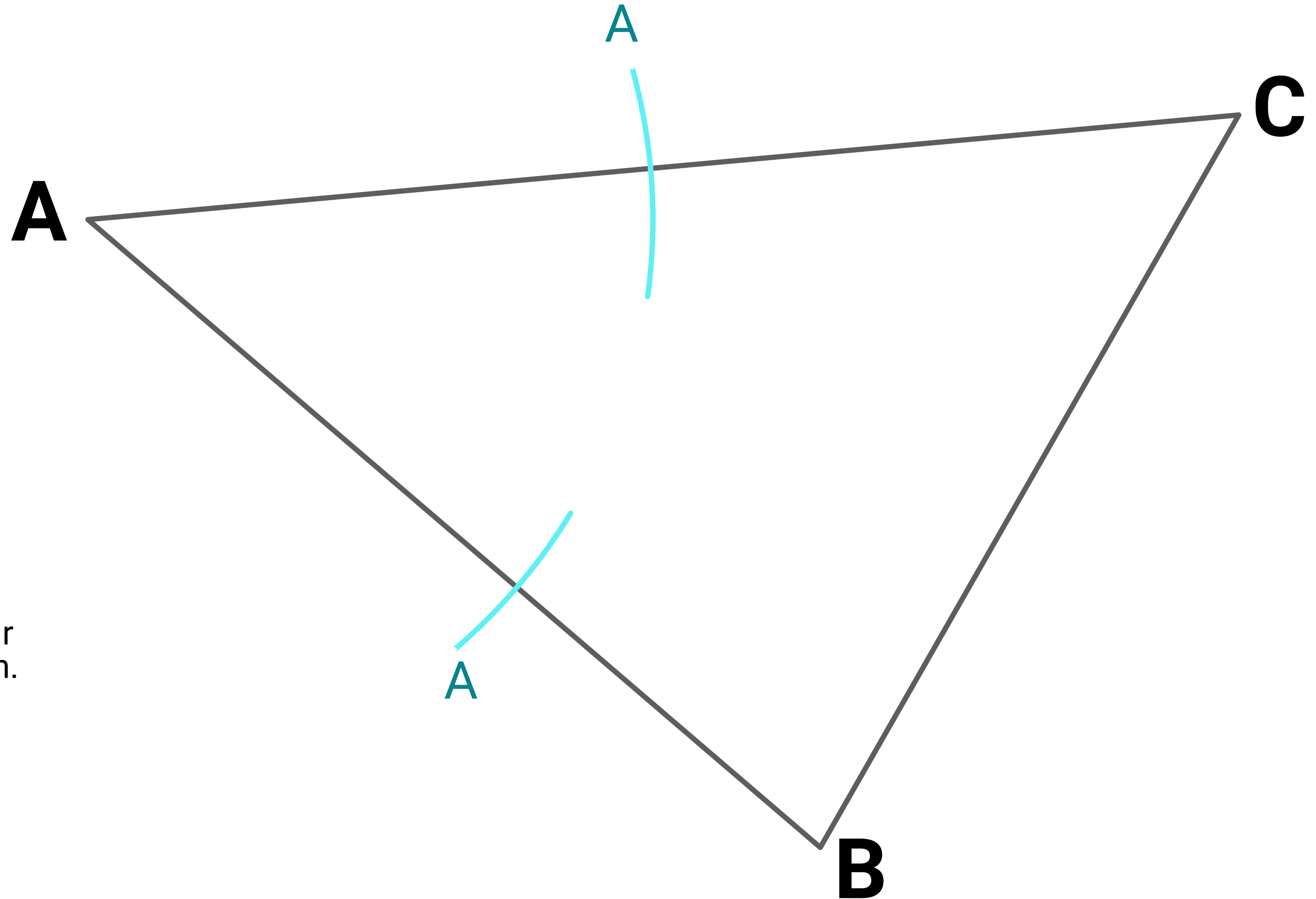
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

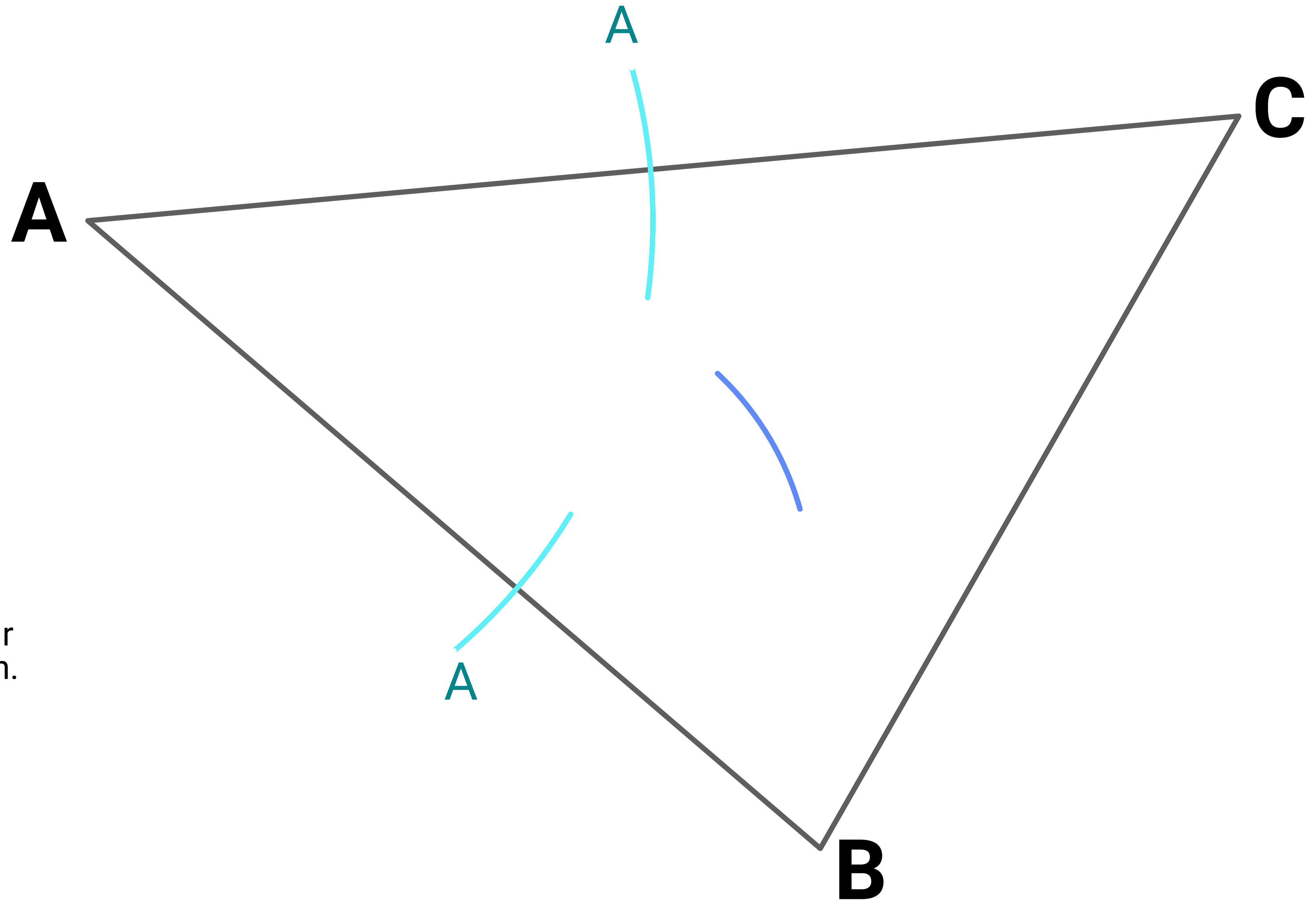
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

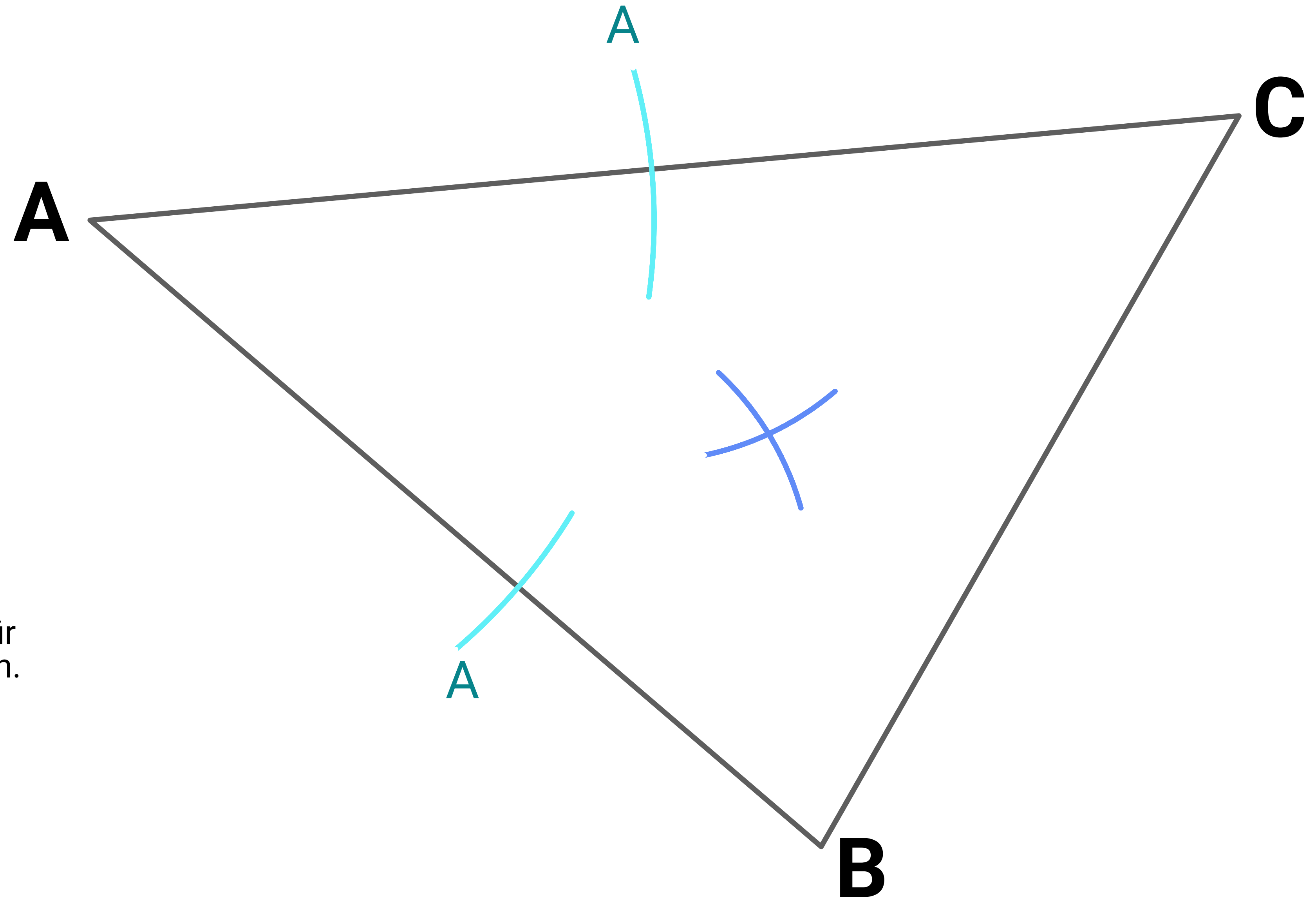
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

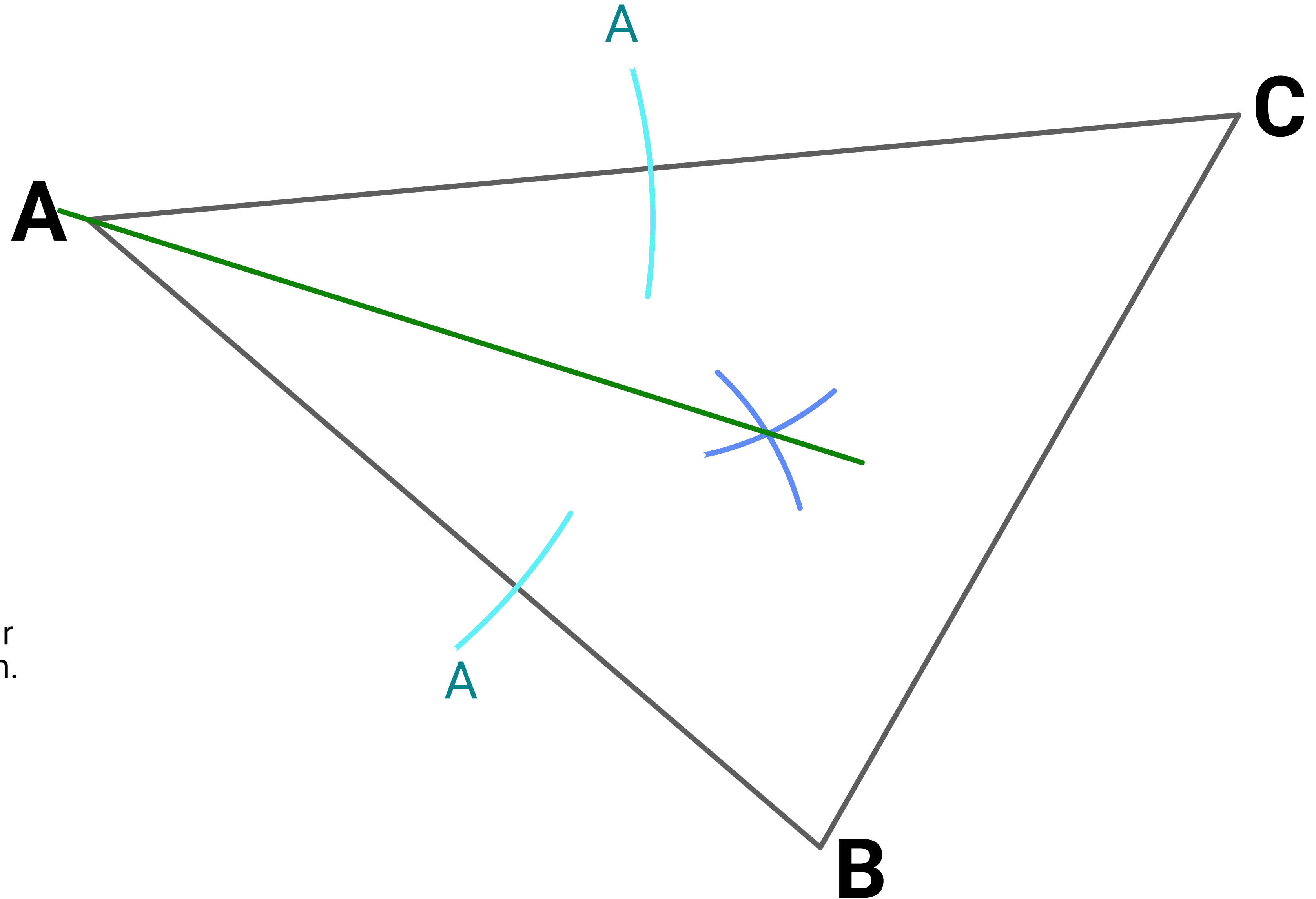
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

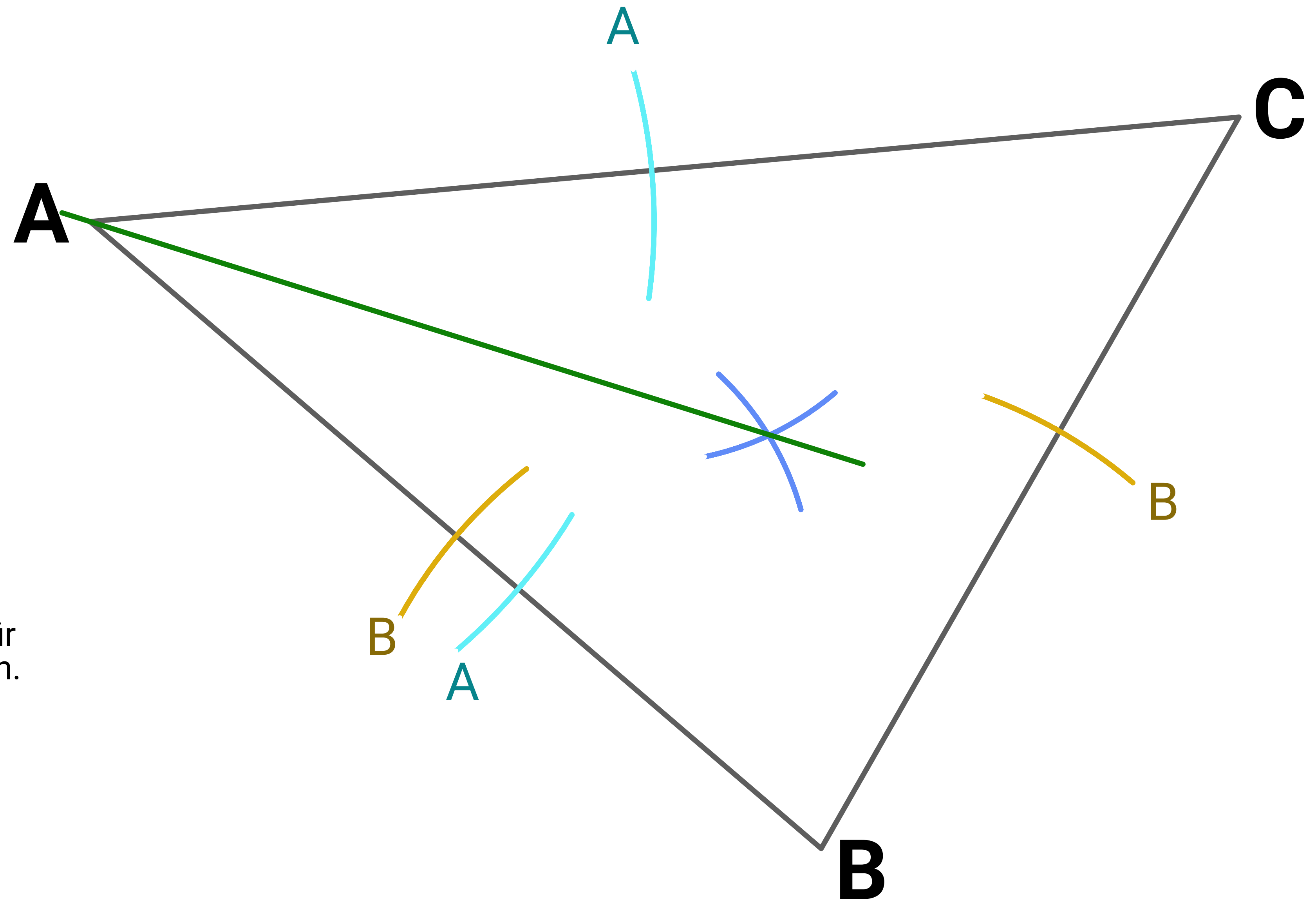
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

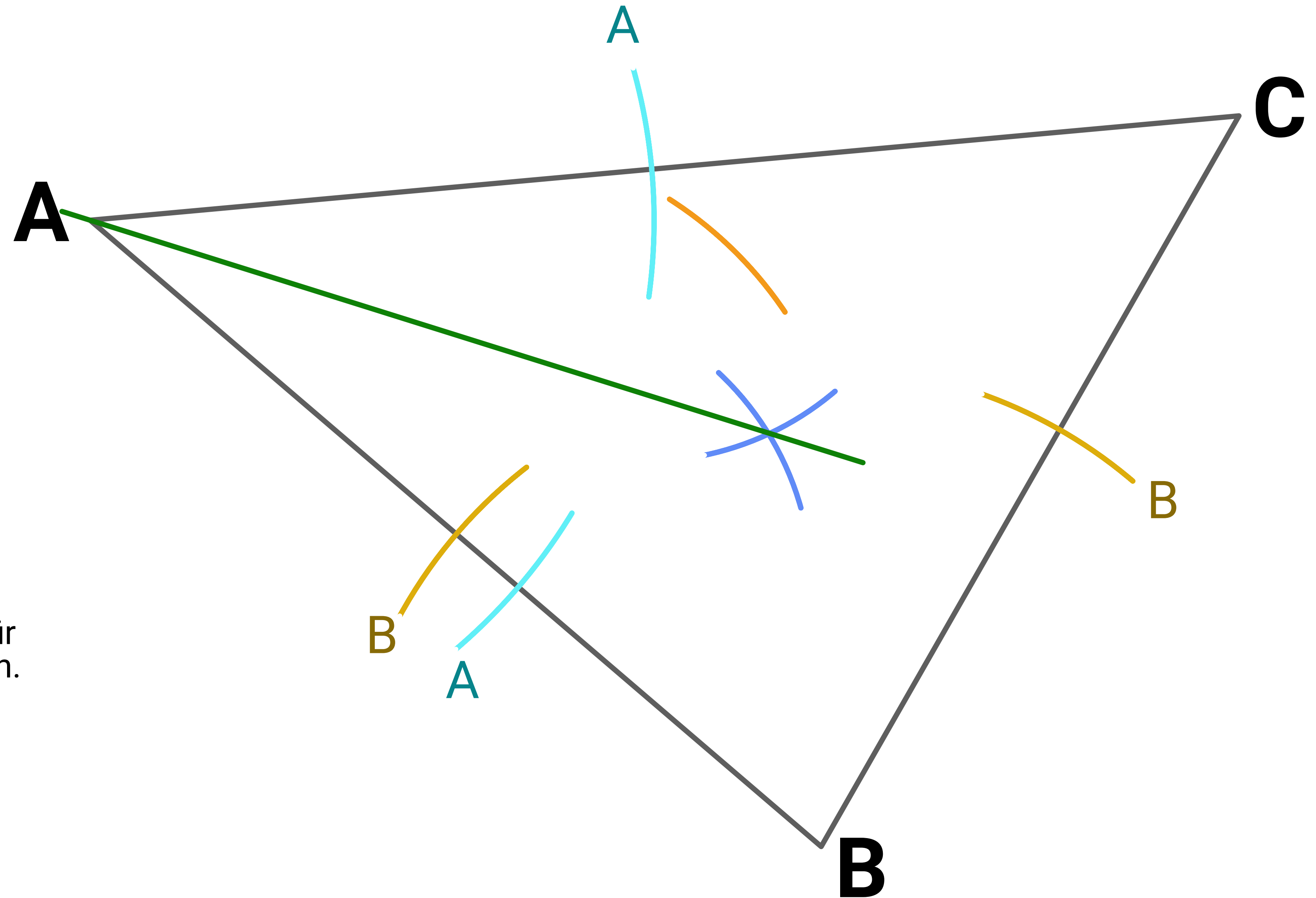
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

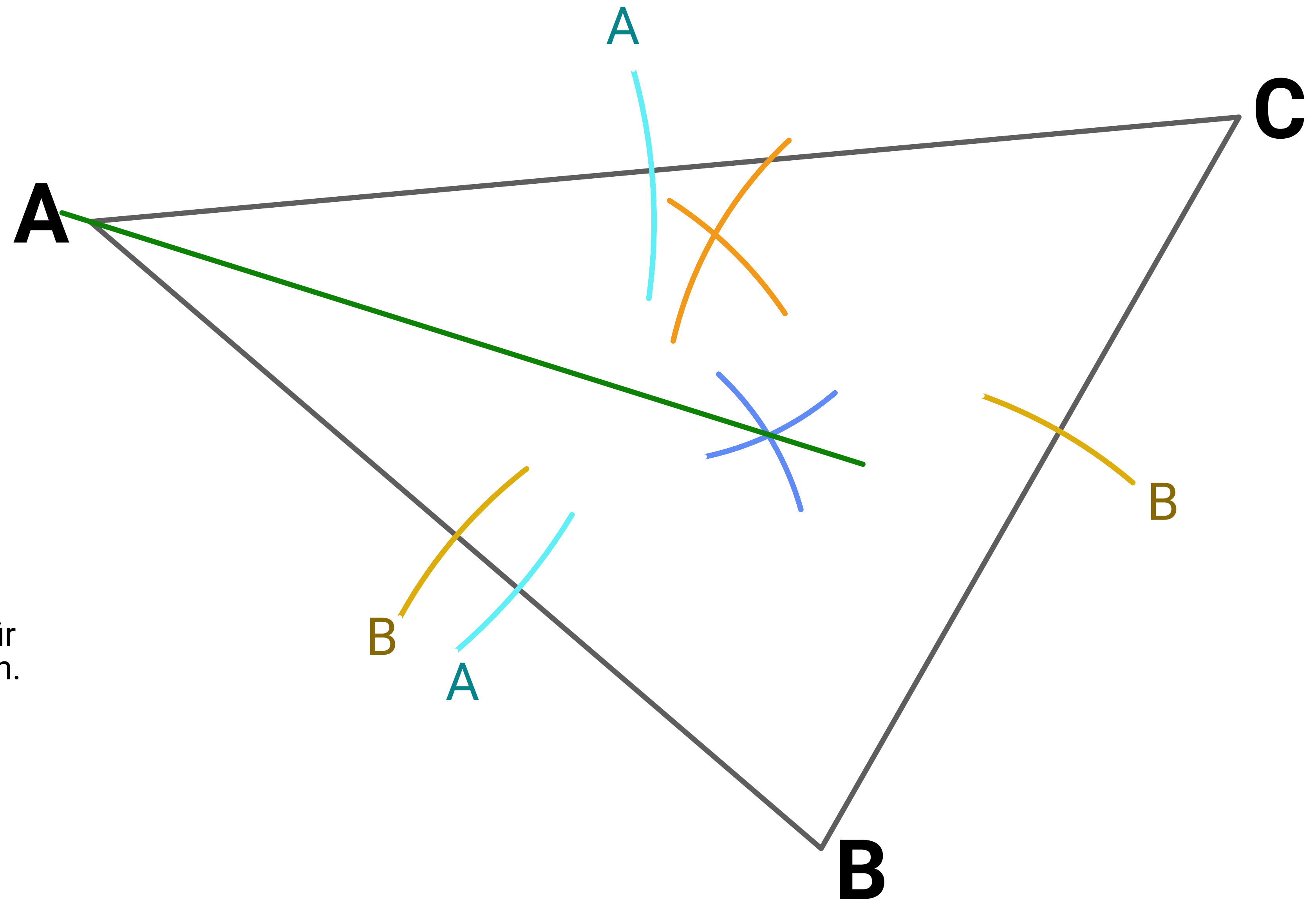
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

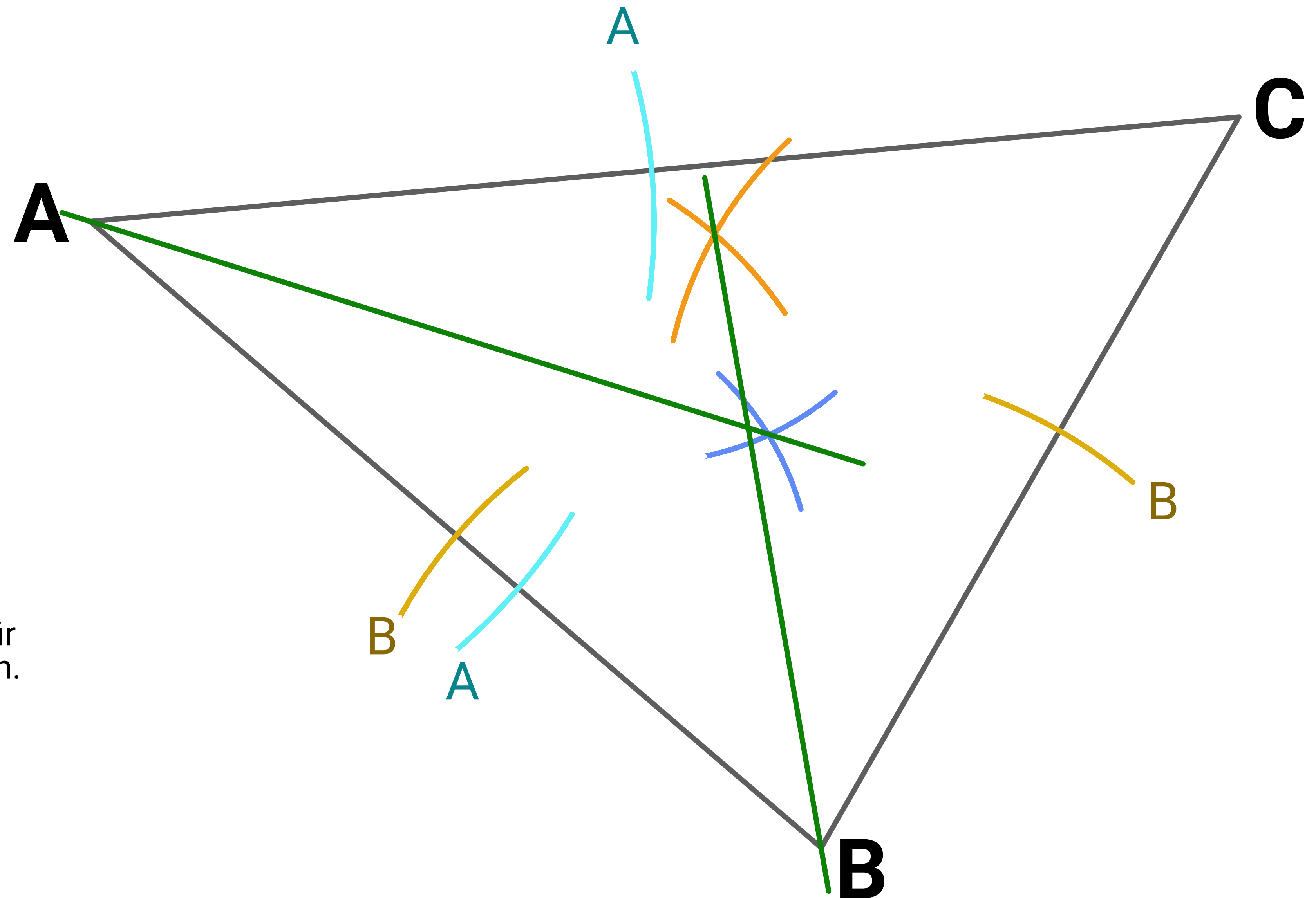
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

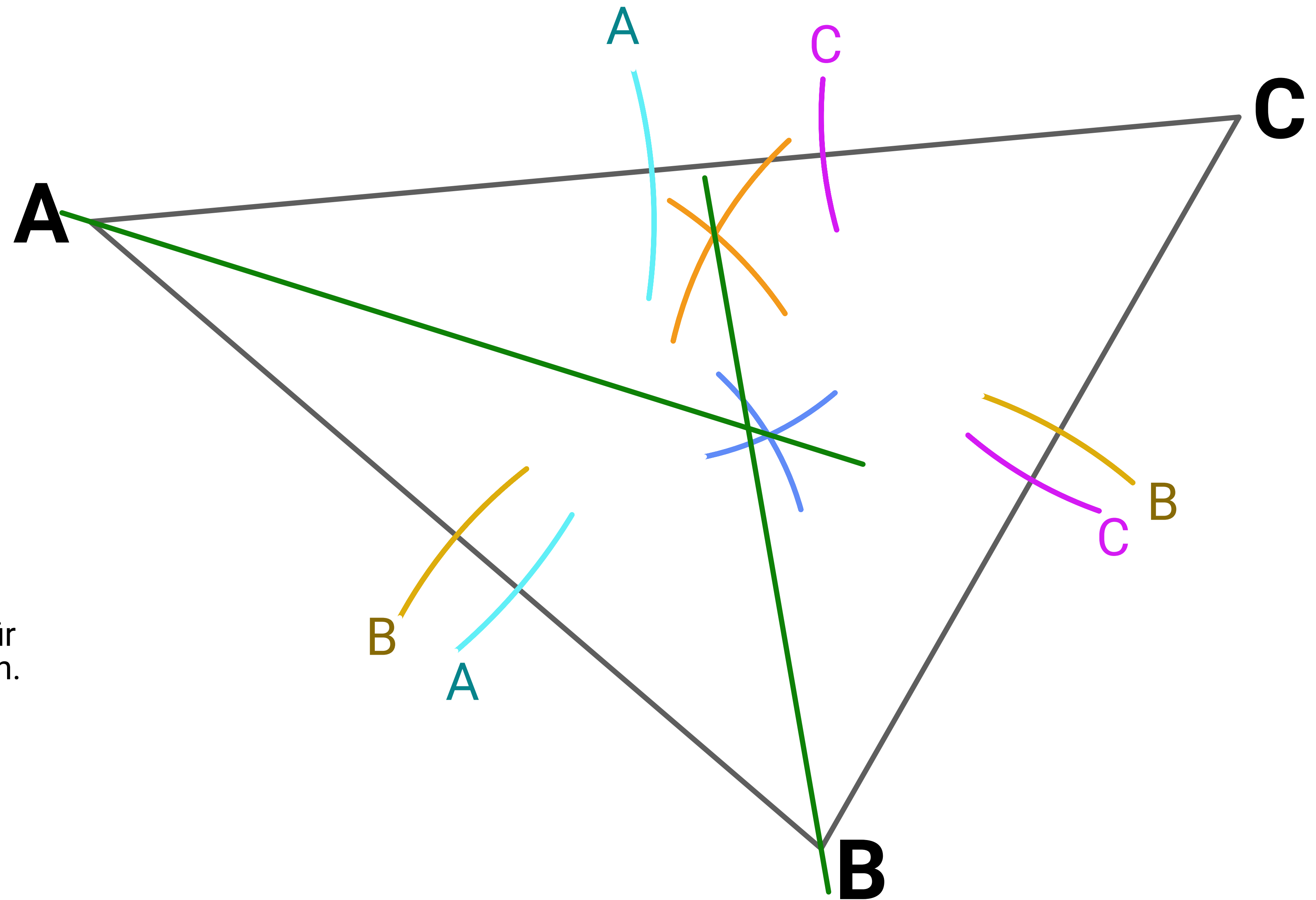
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

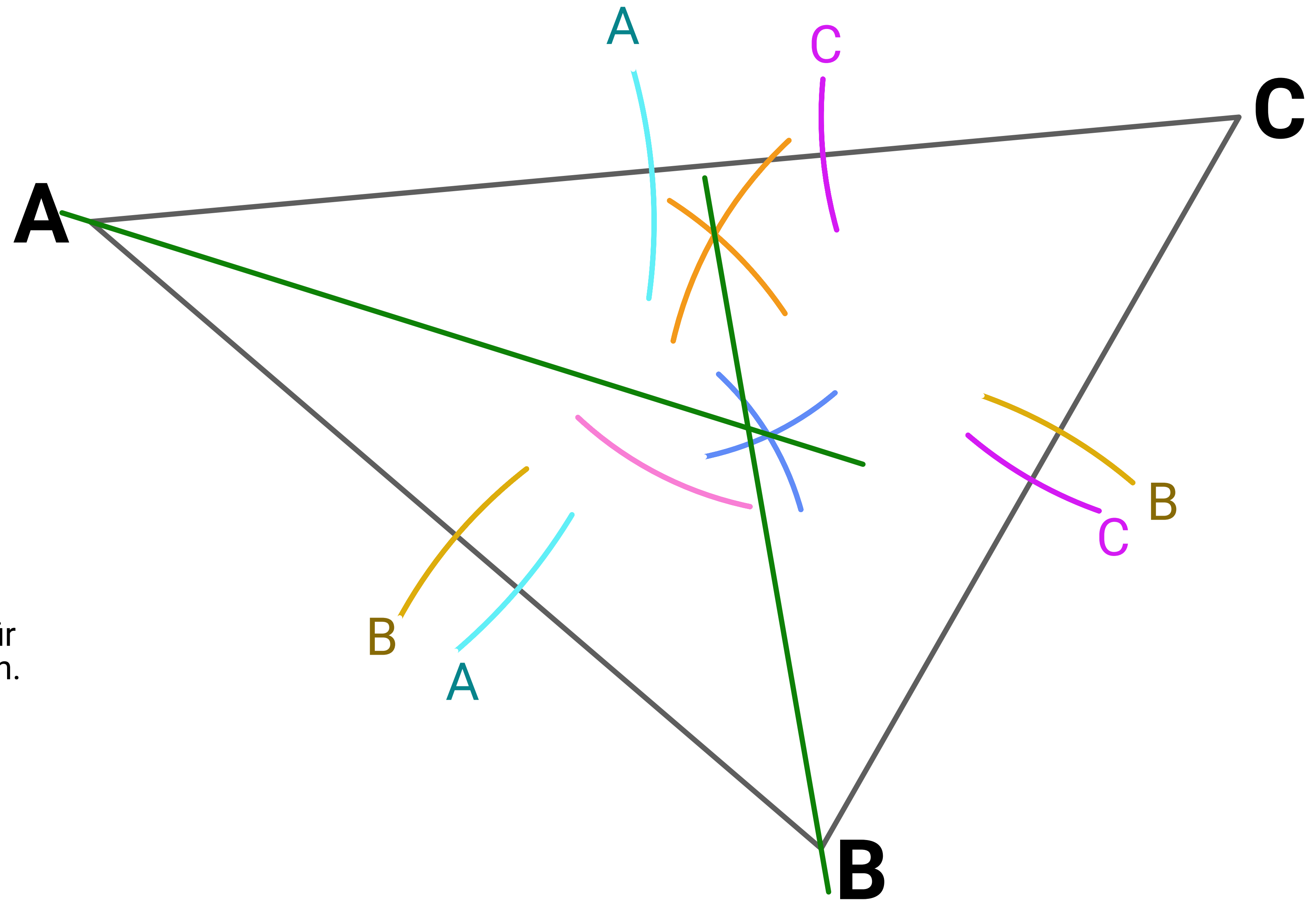
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

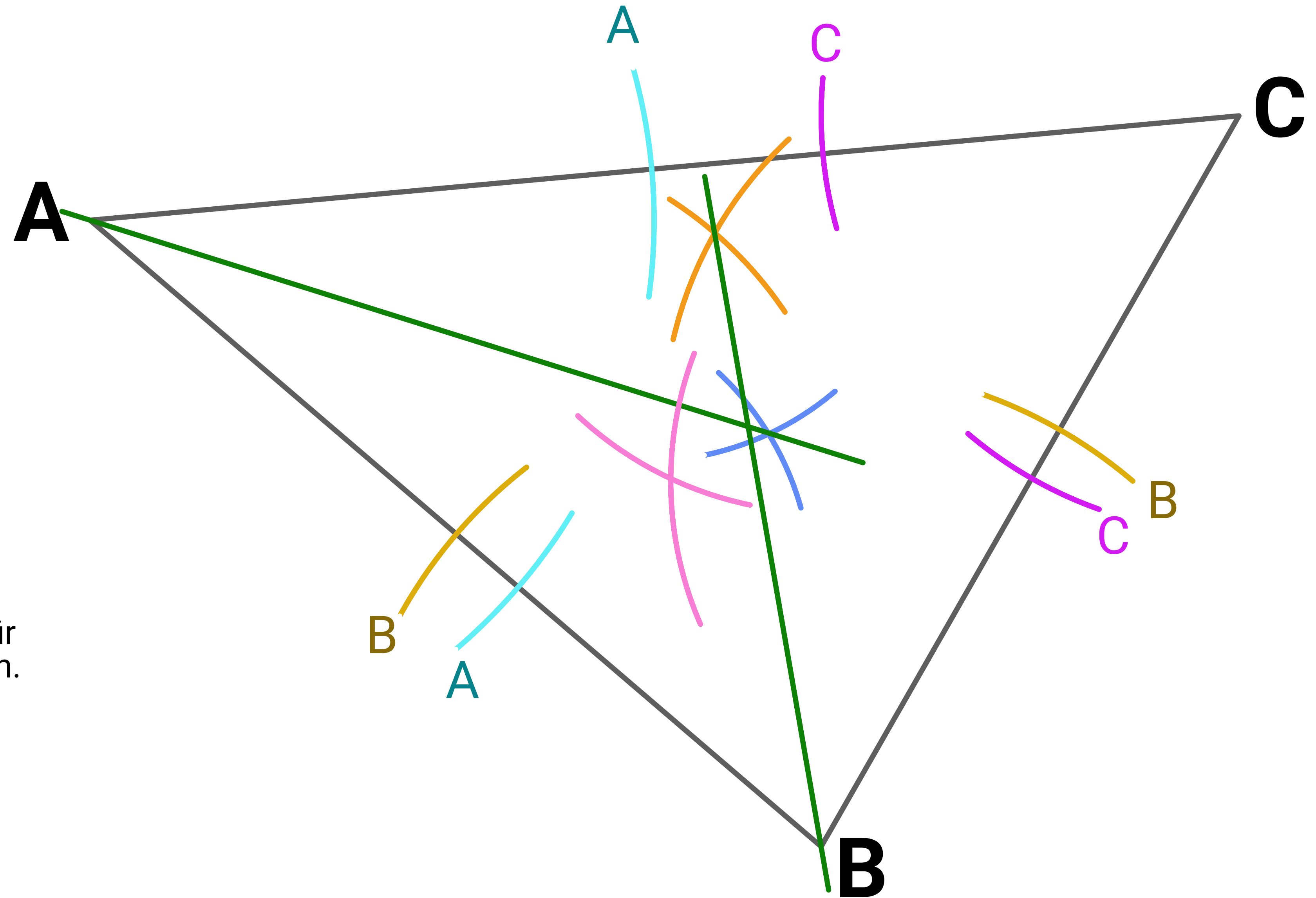
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

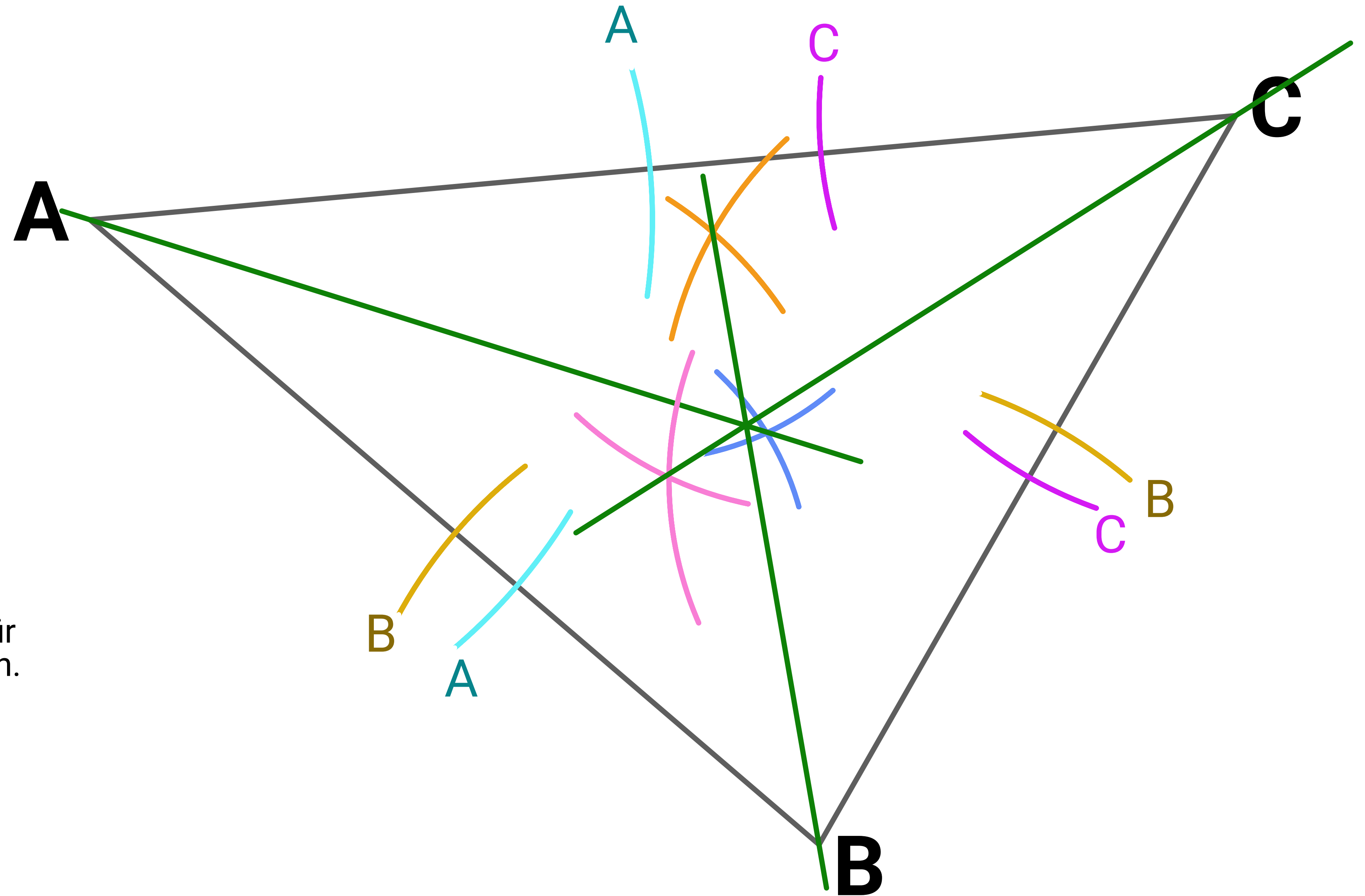
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

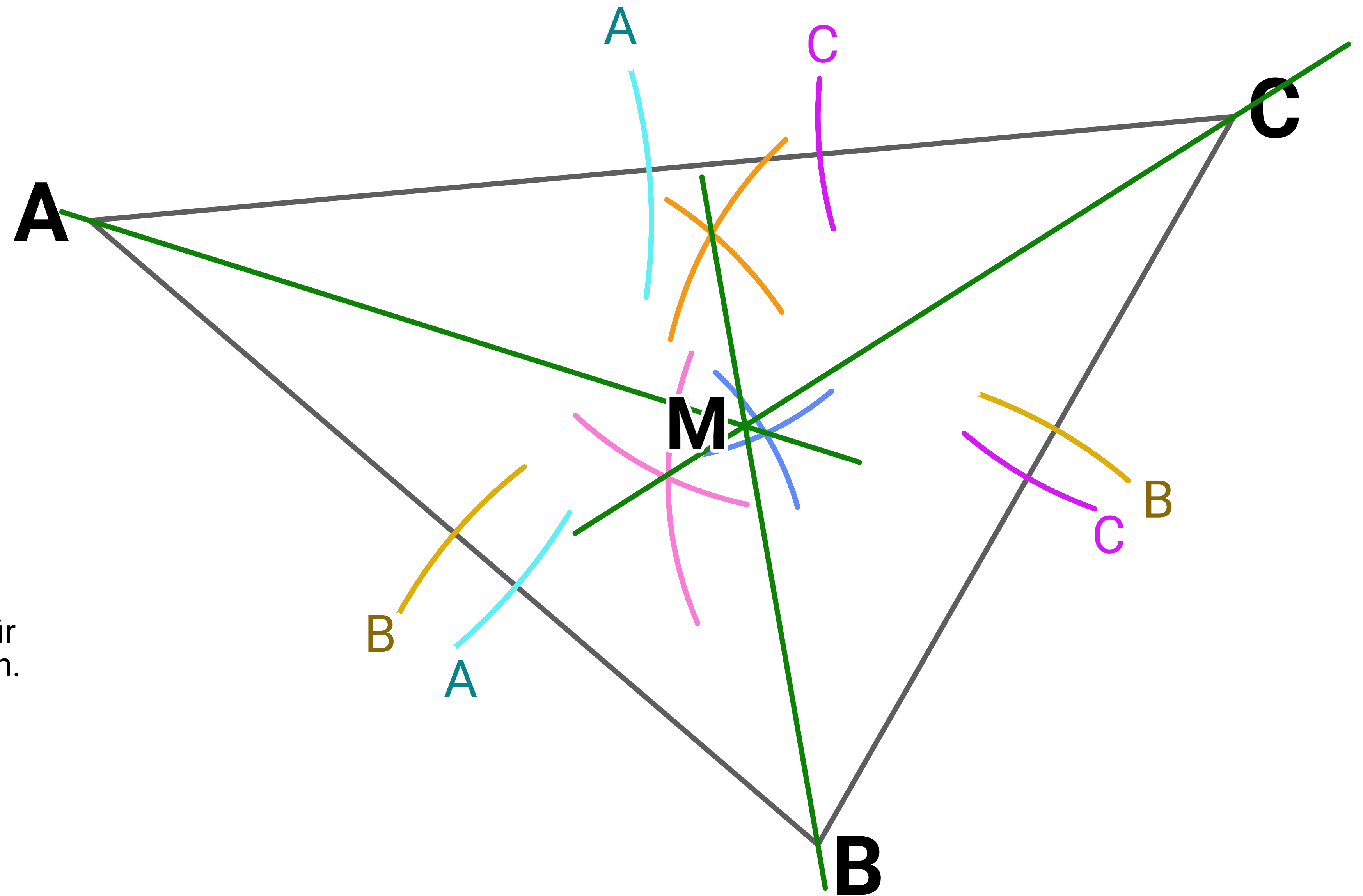
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

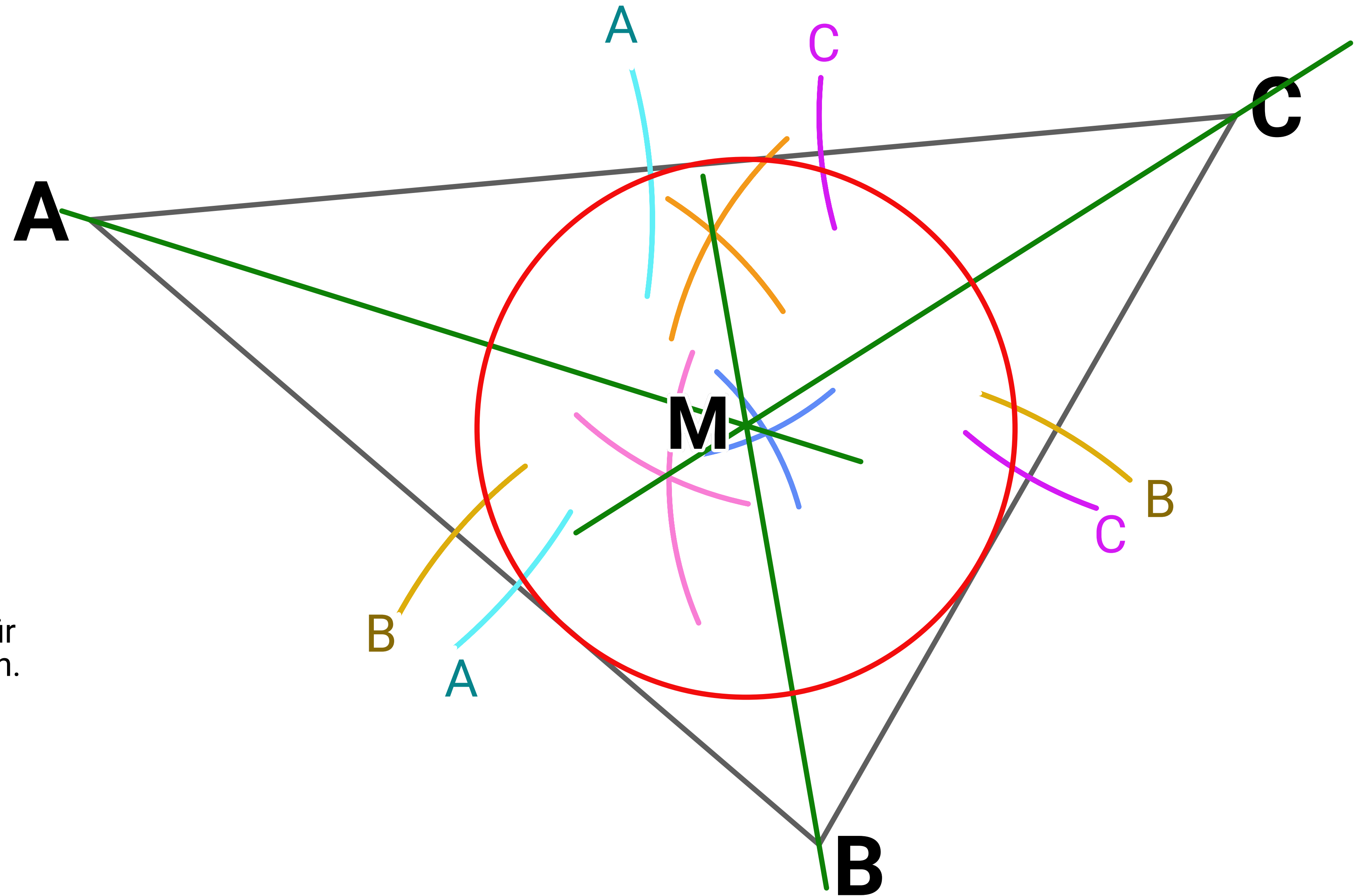
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

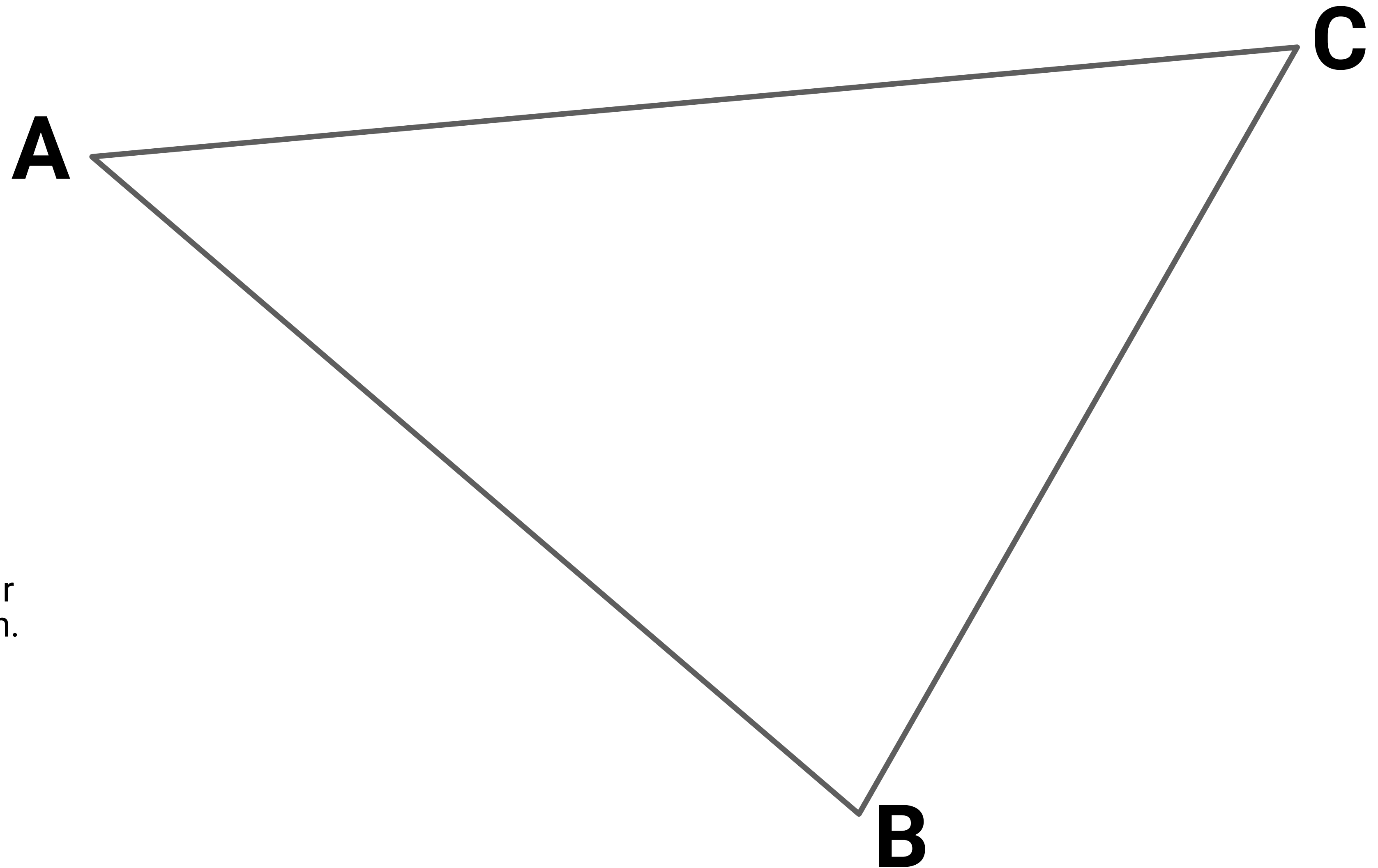
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

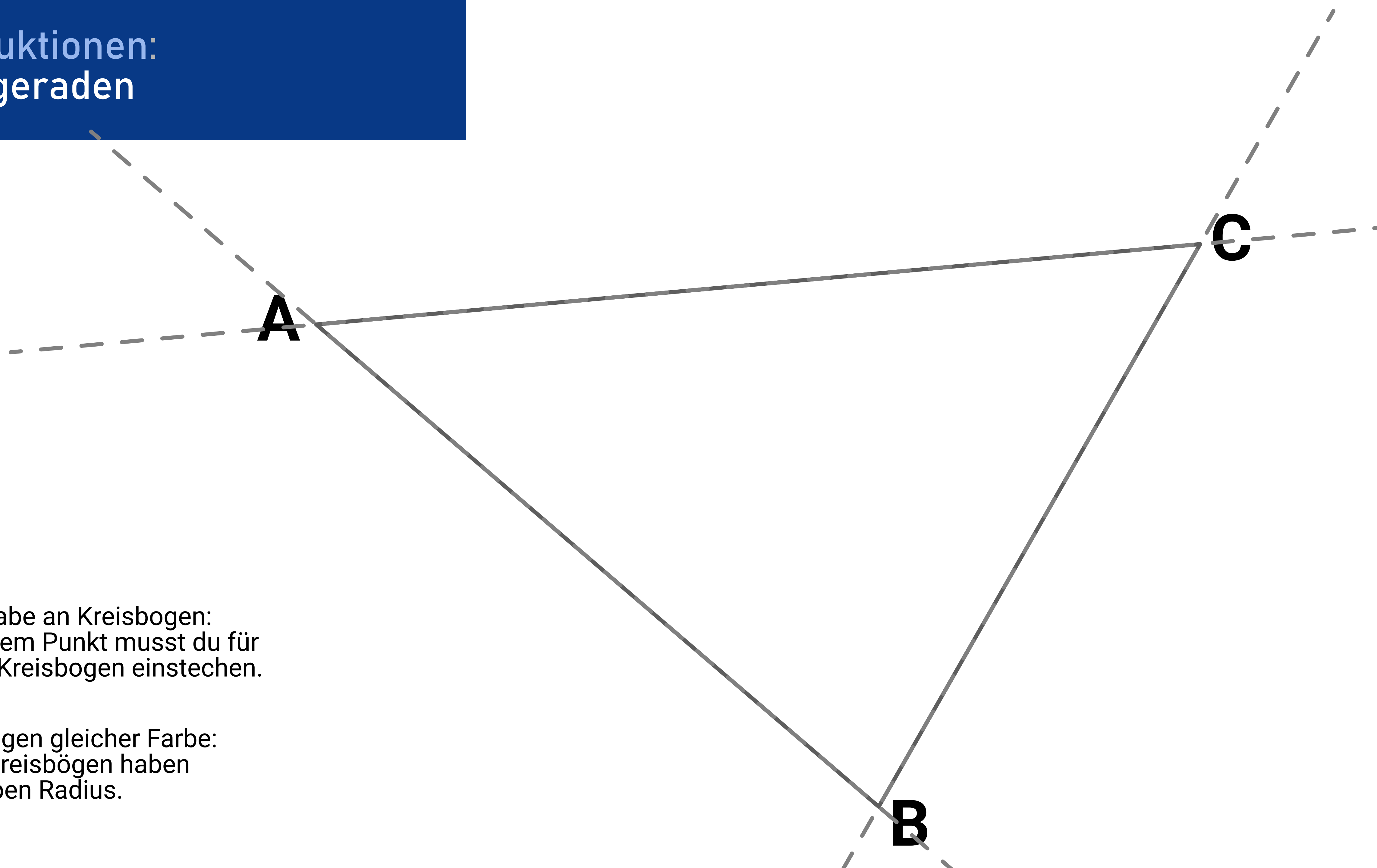
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

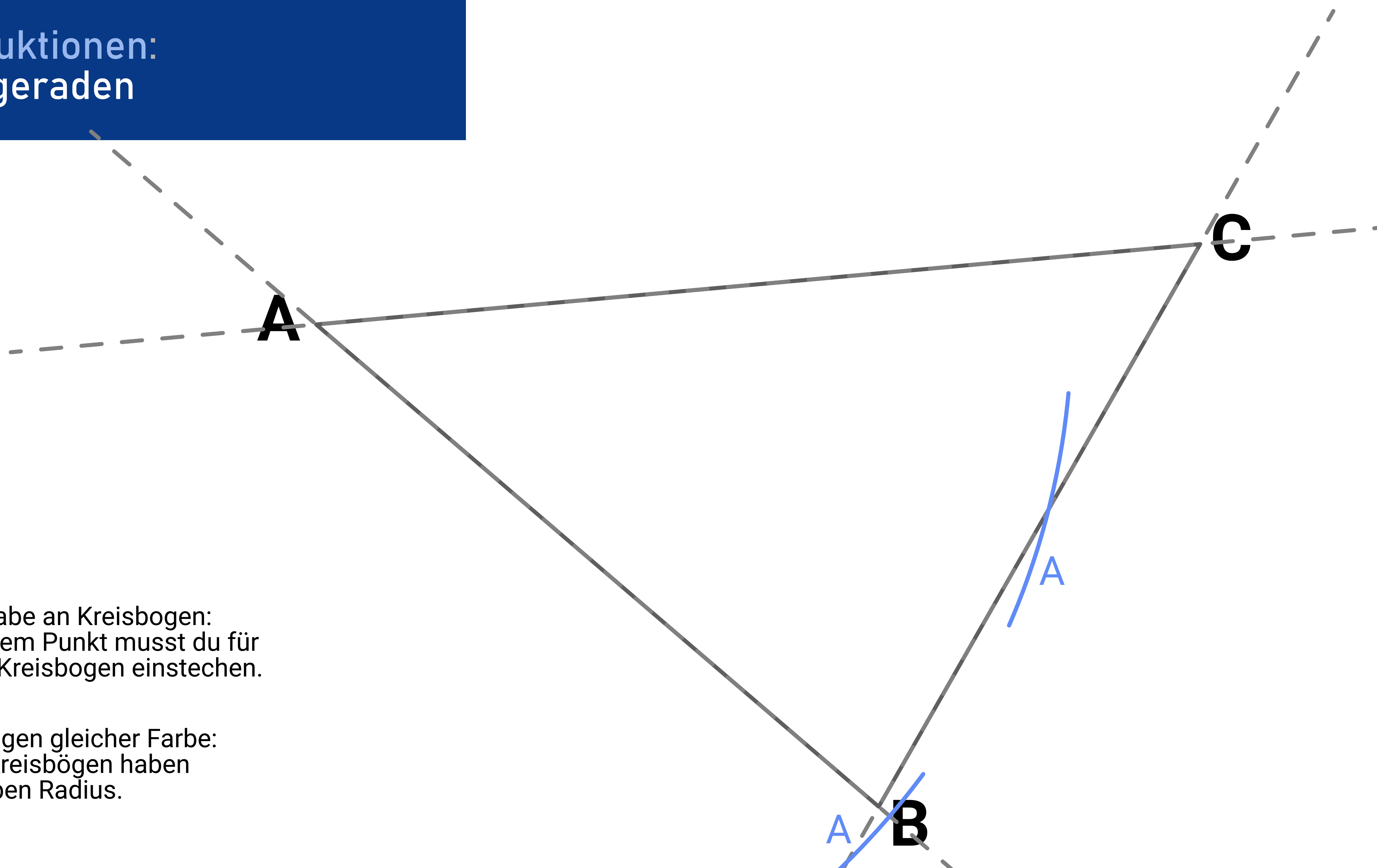
Konstruktionen: Höengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

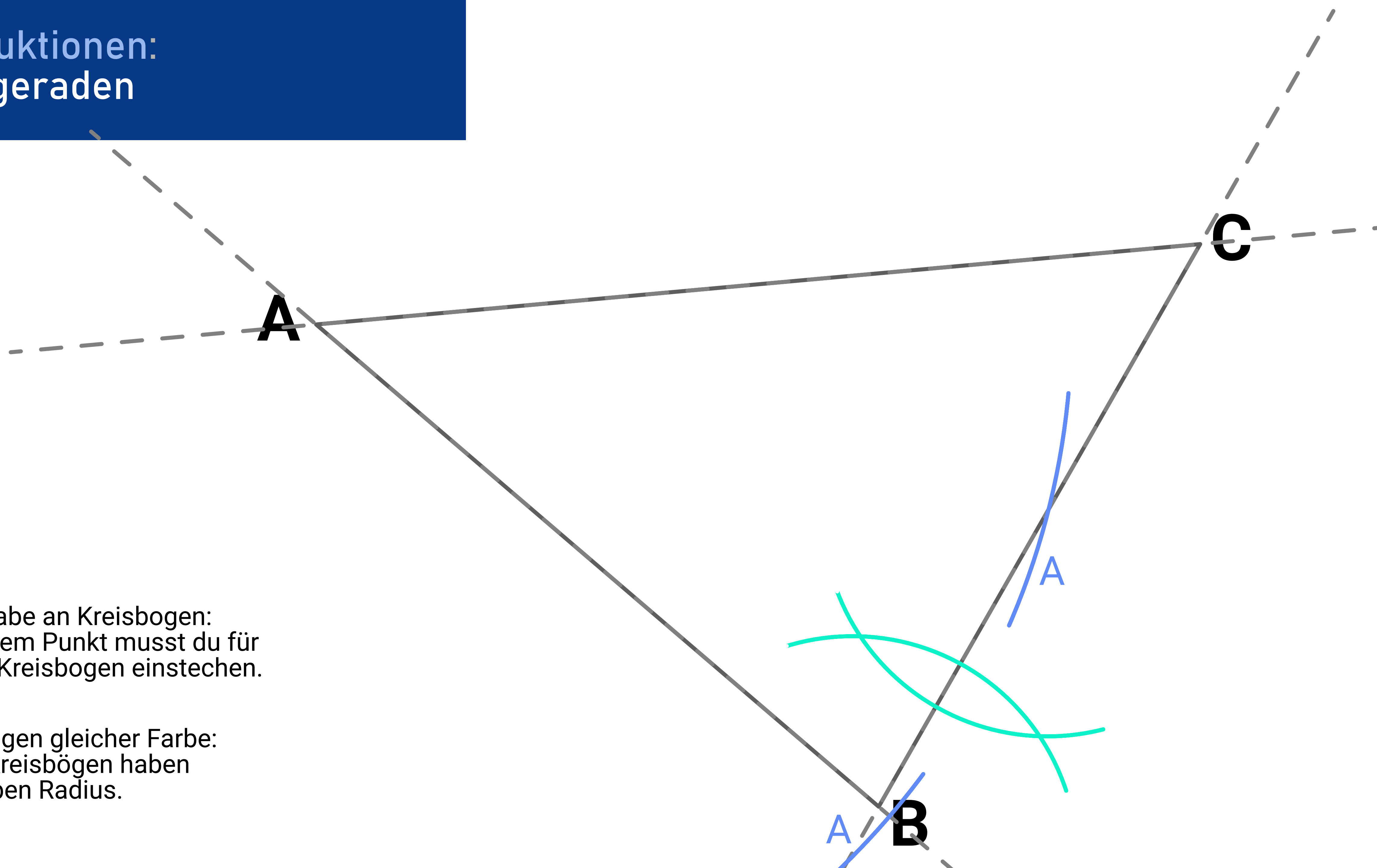
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

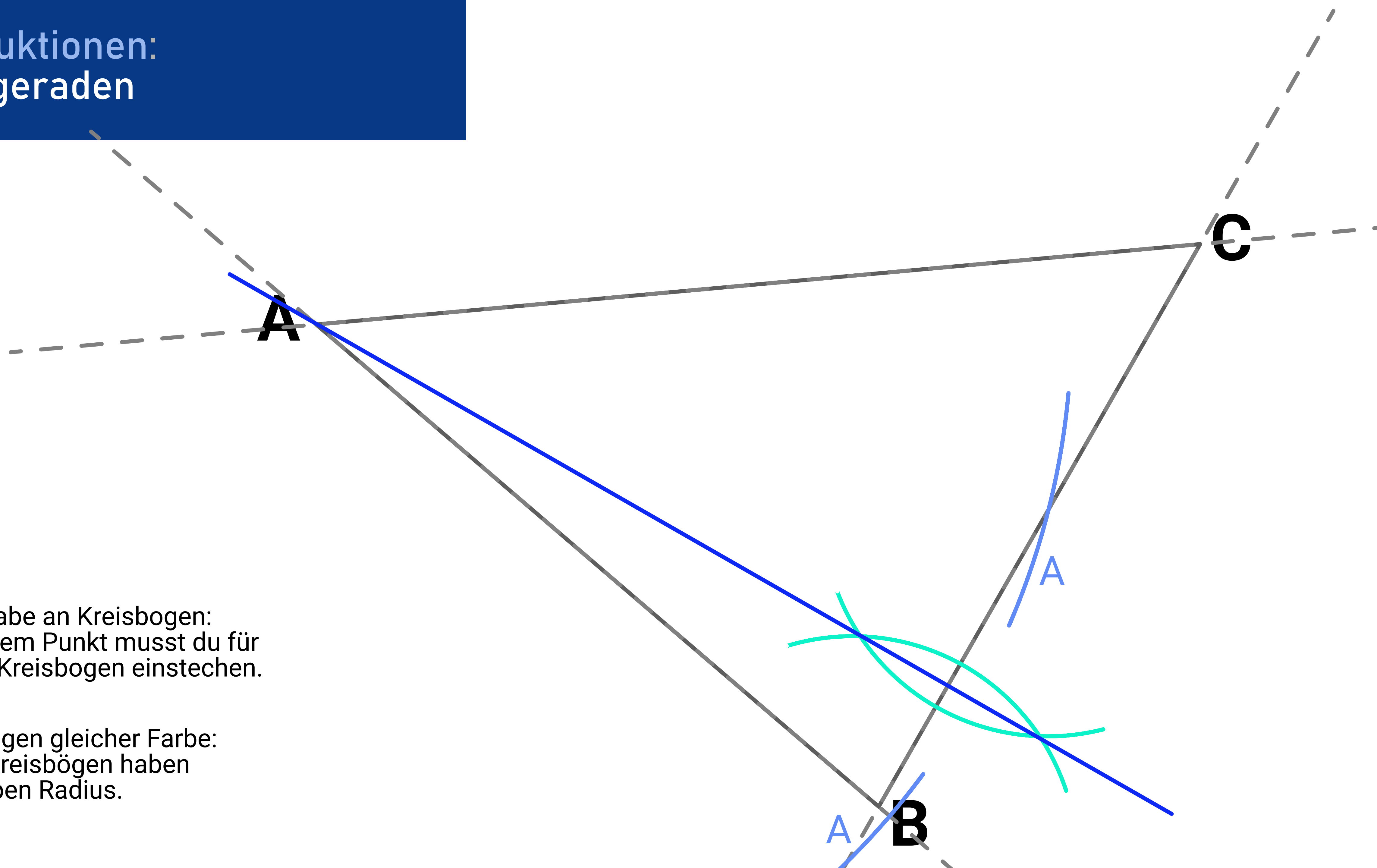
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

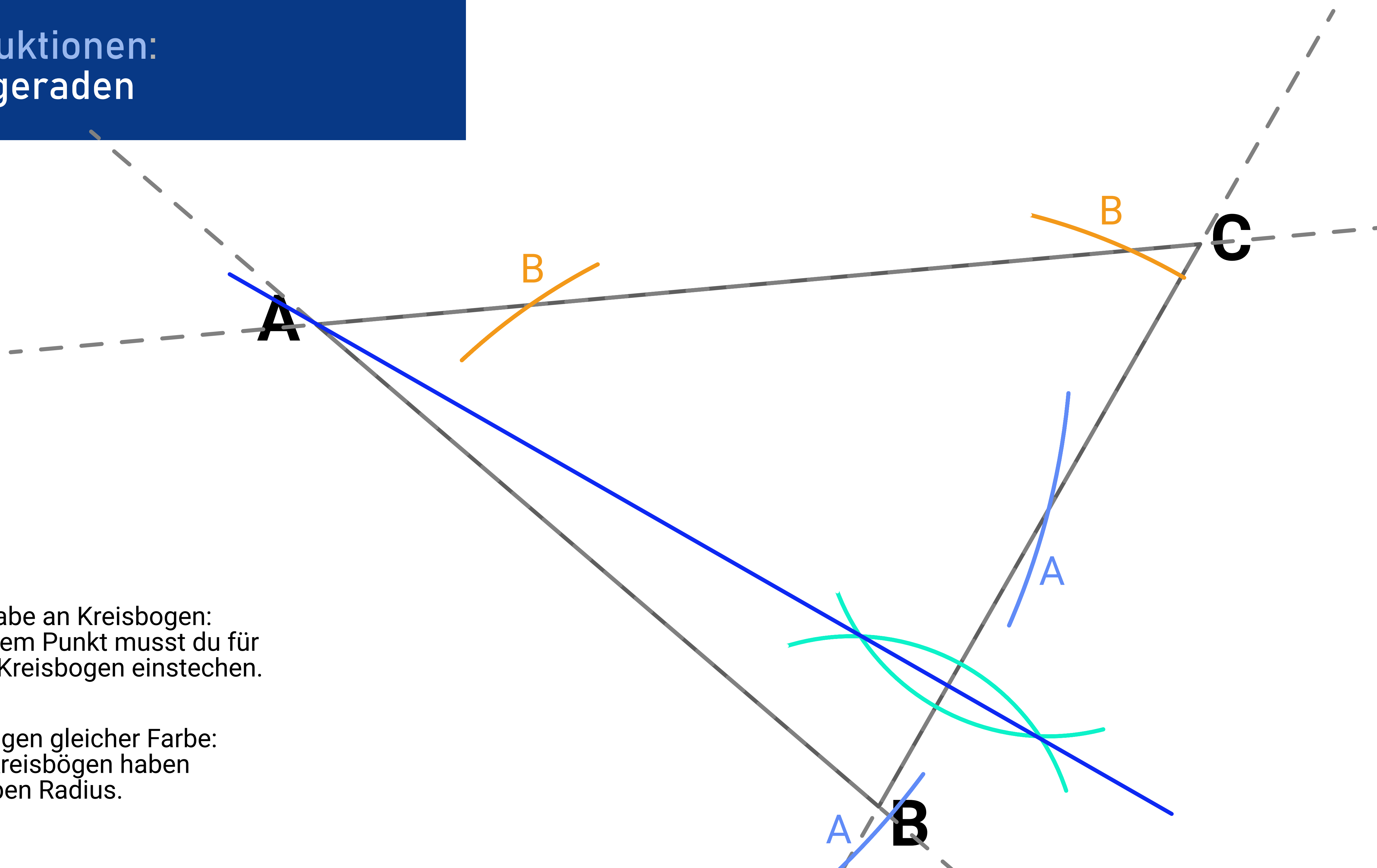
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

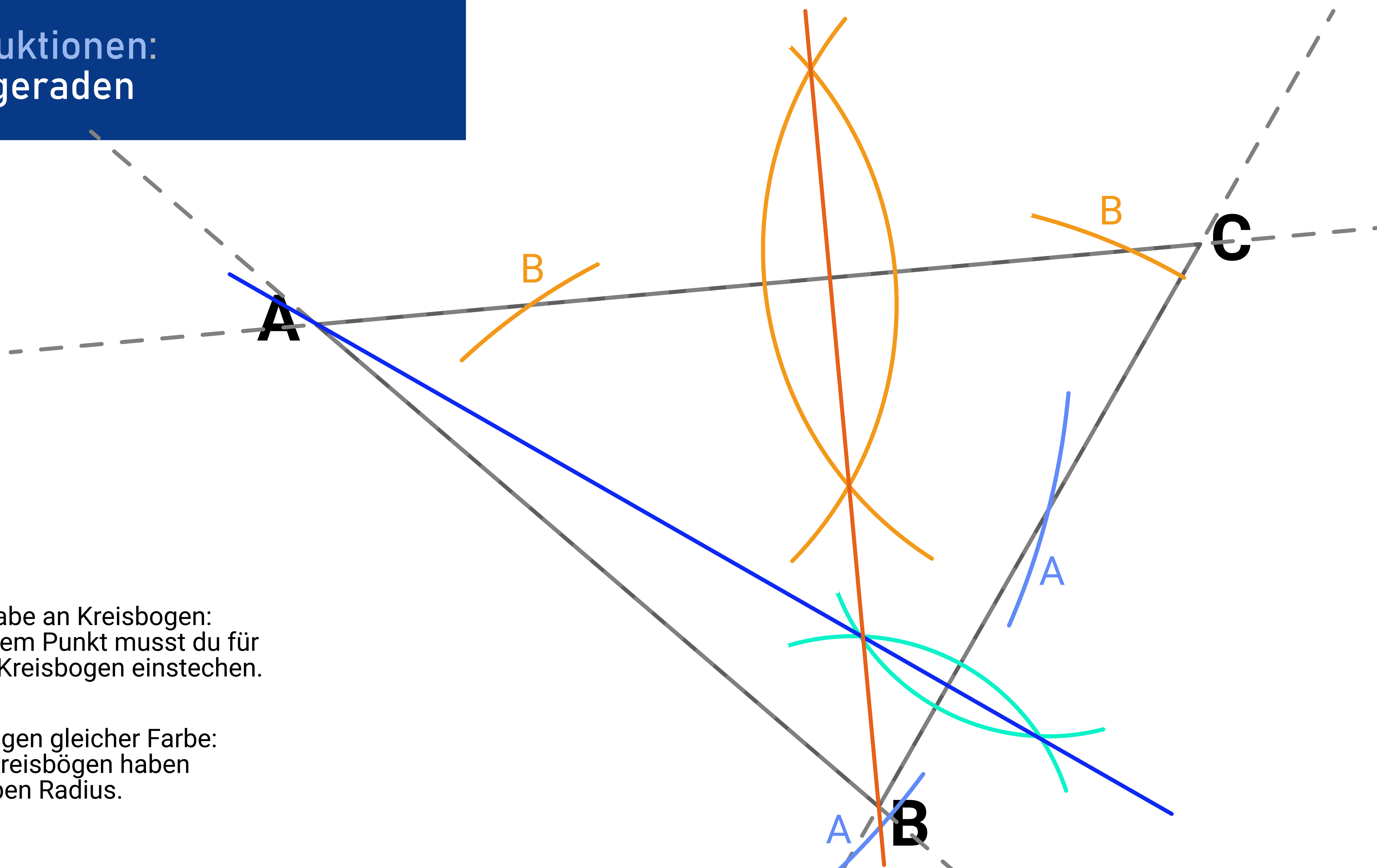
Konstruktionen: Höengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

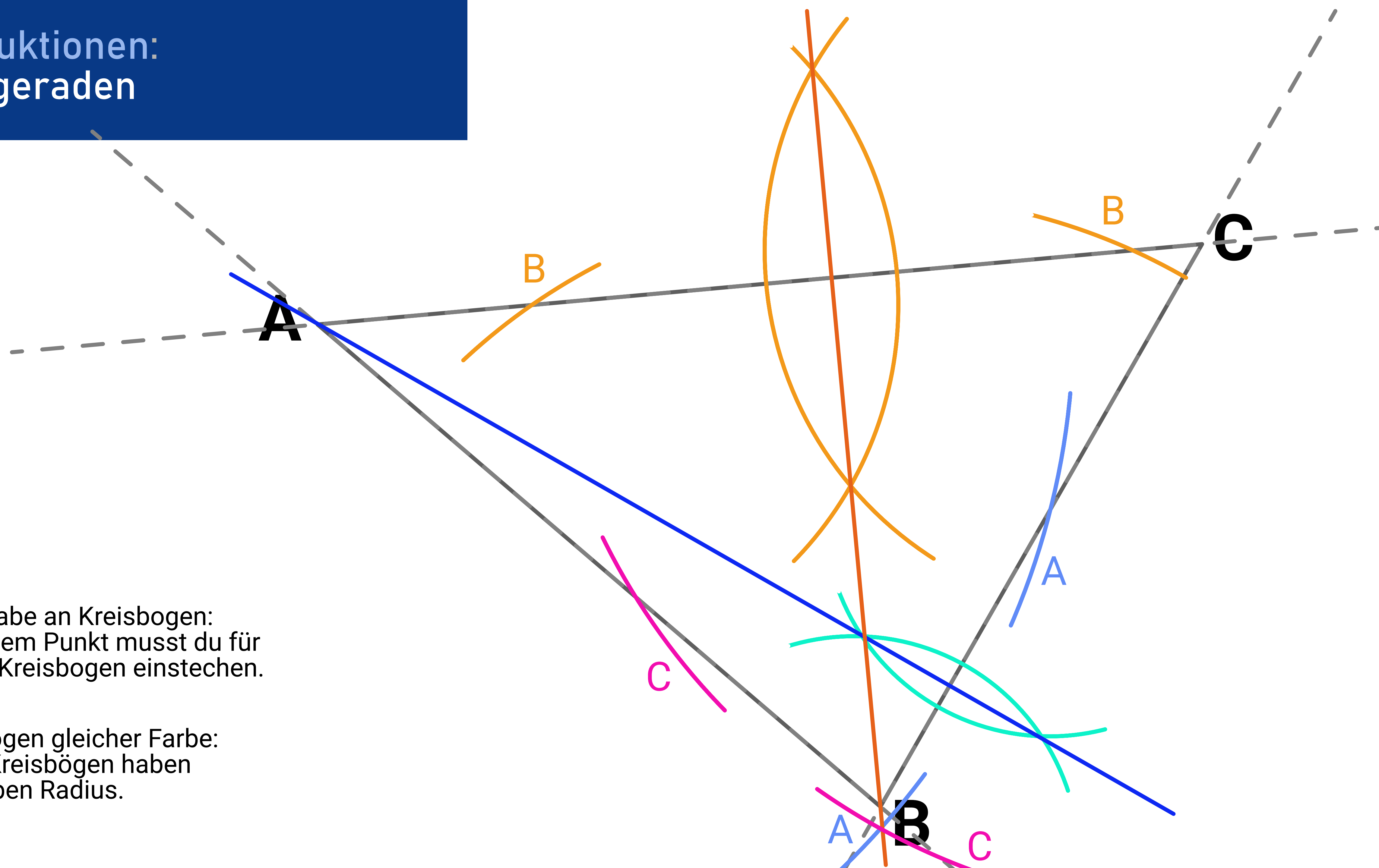
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

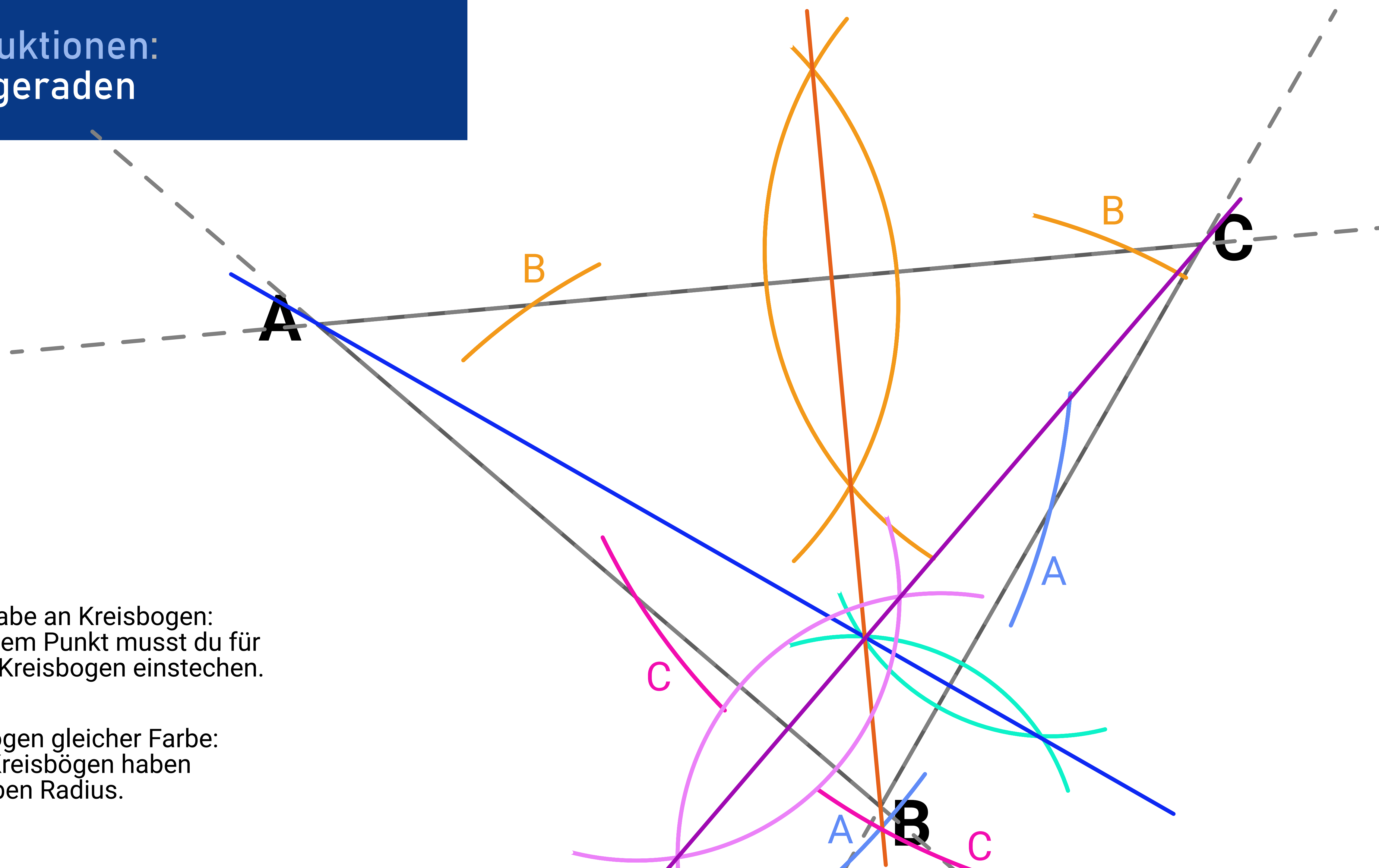
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

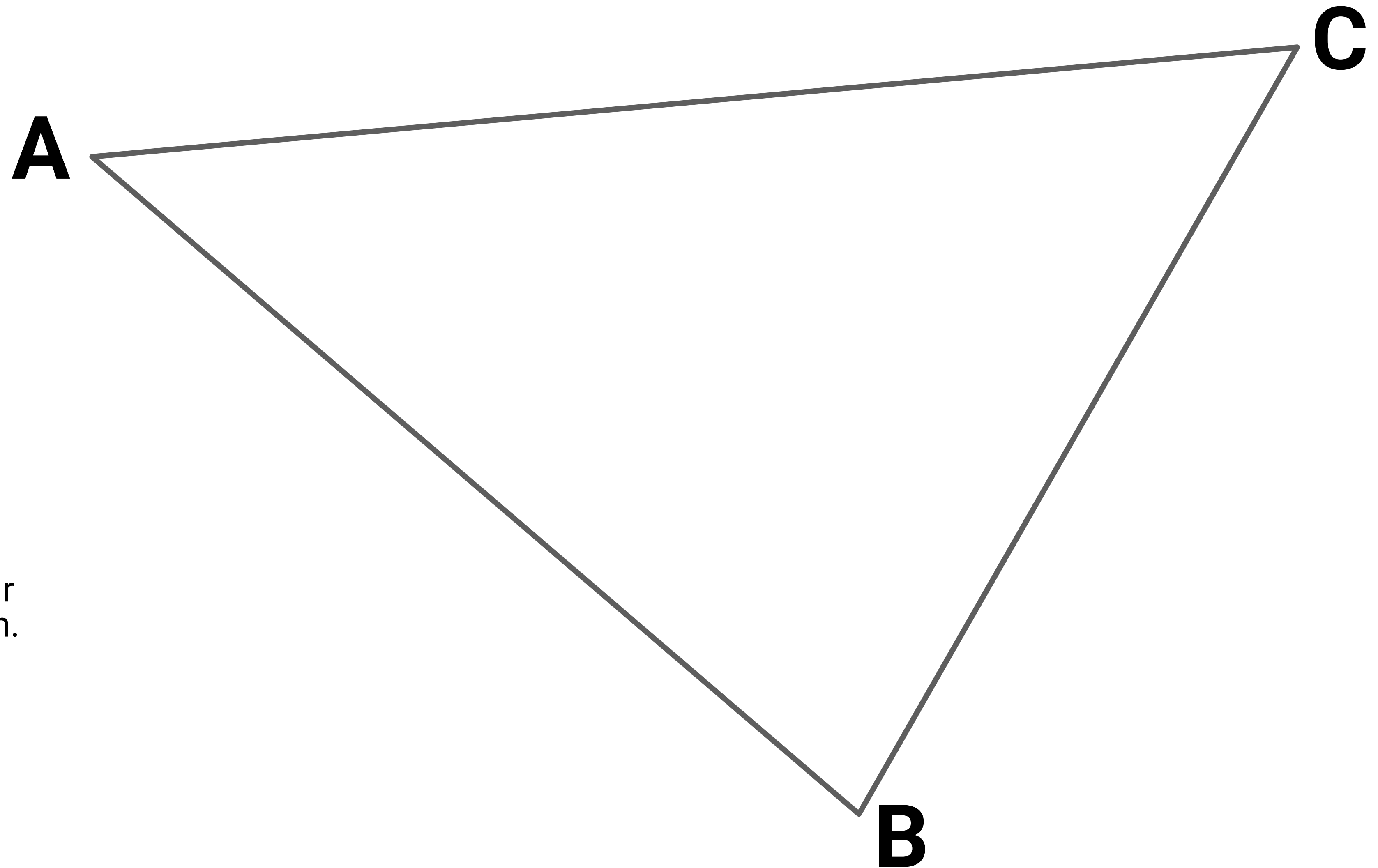
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

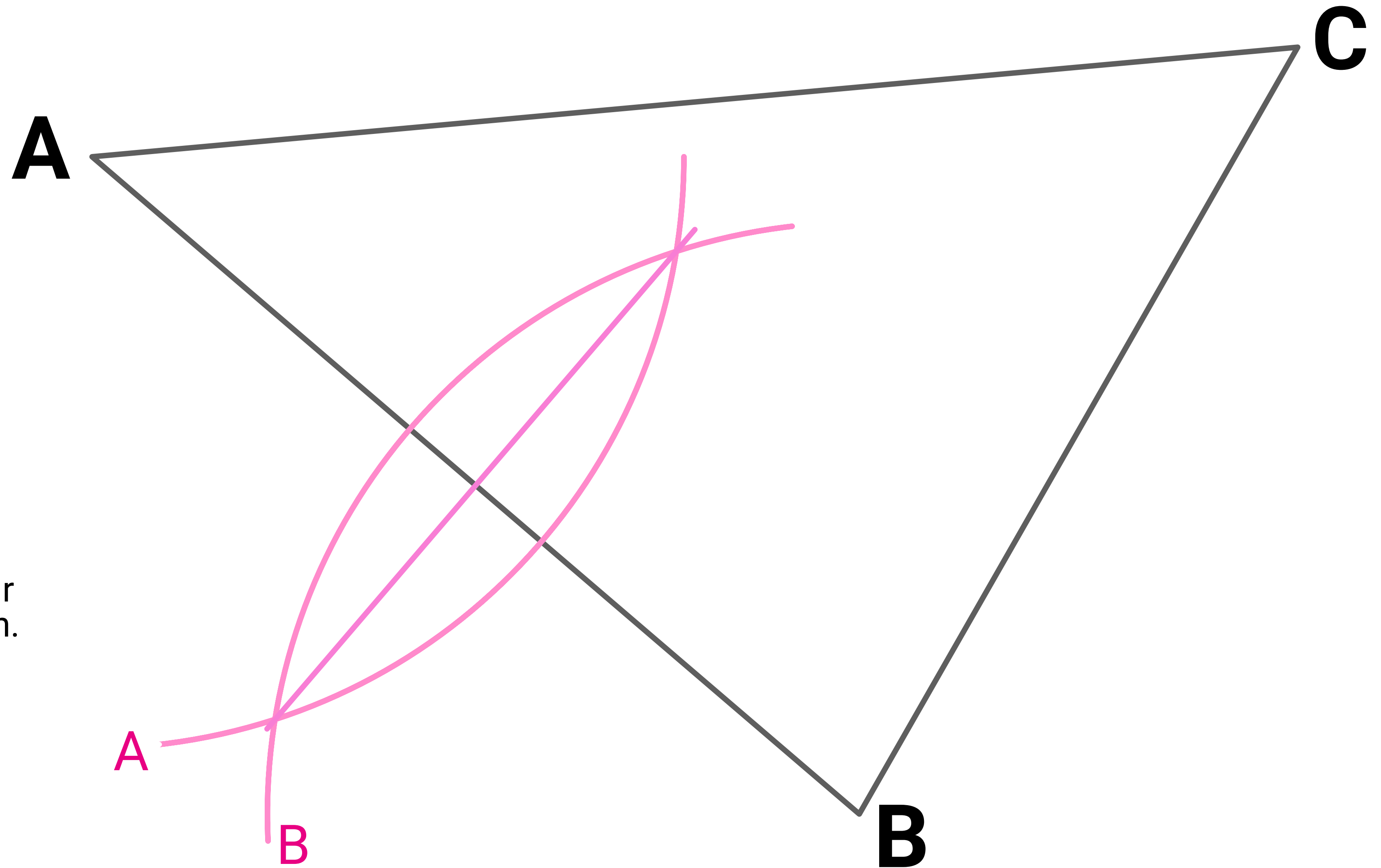
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

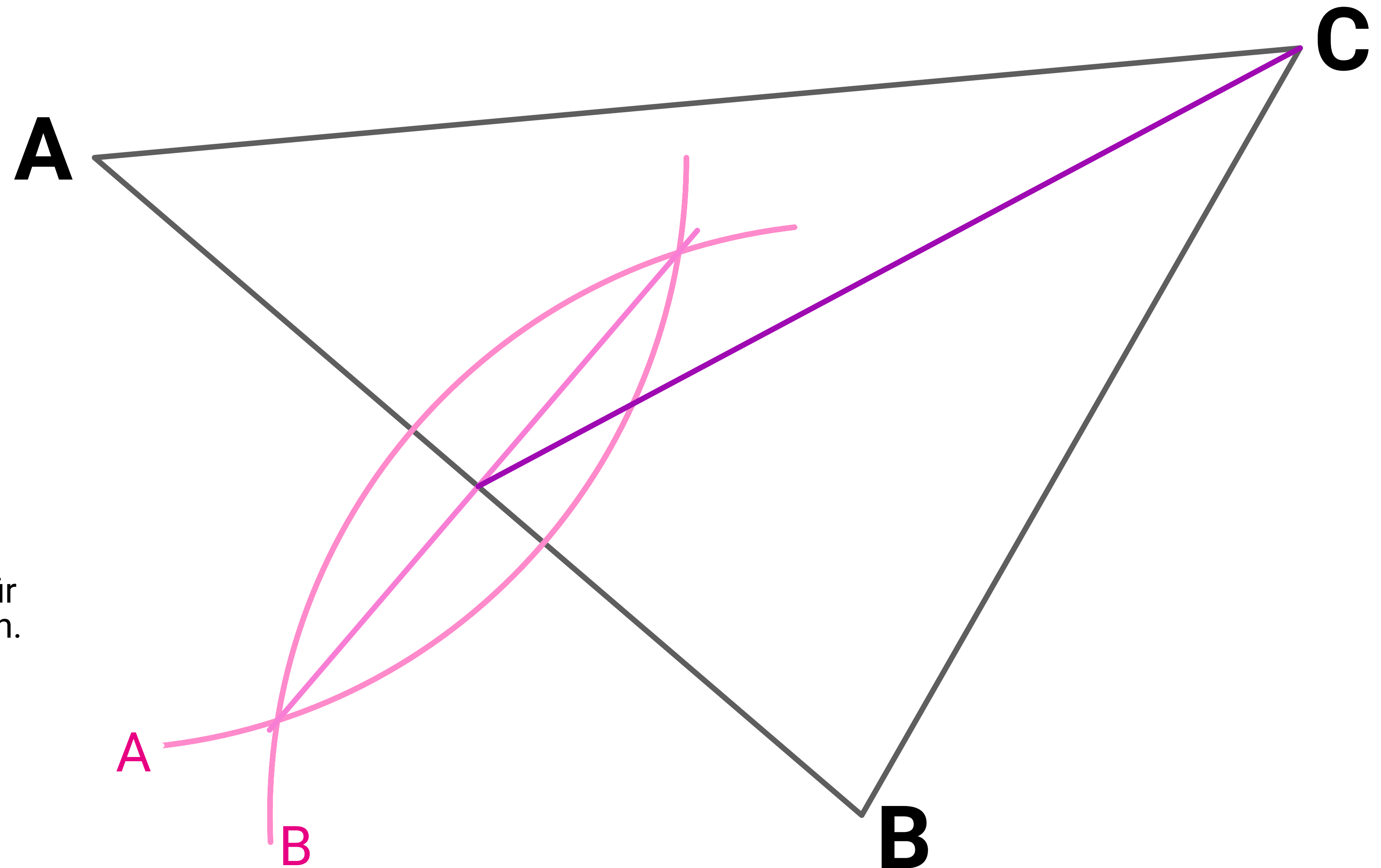
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

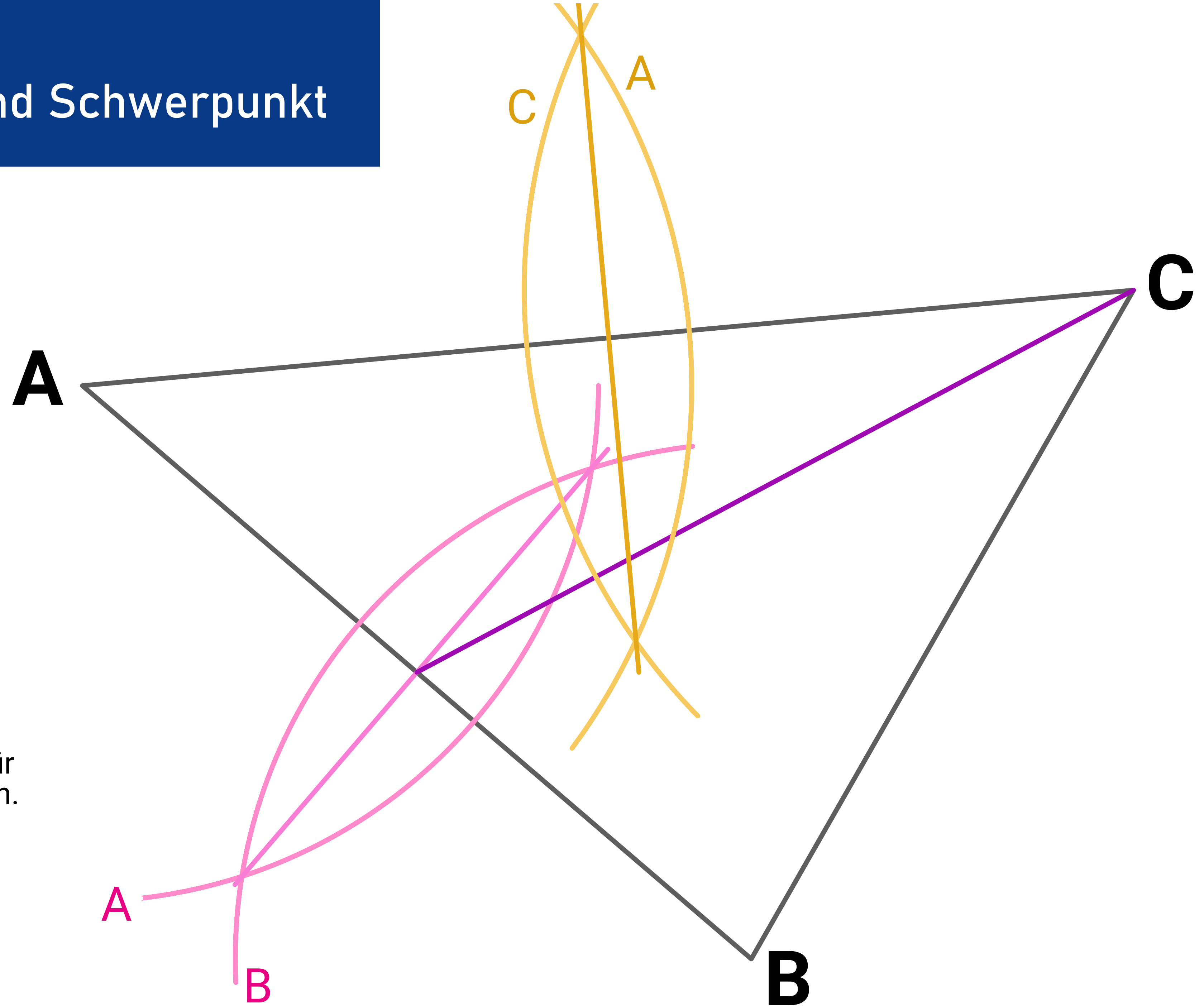
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

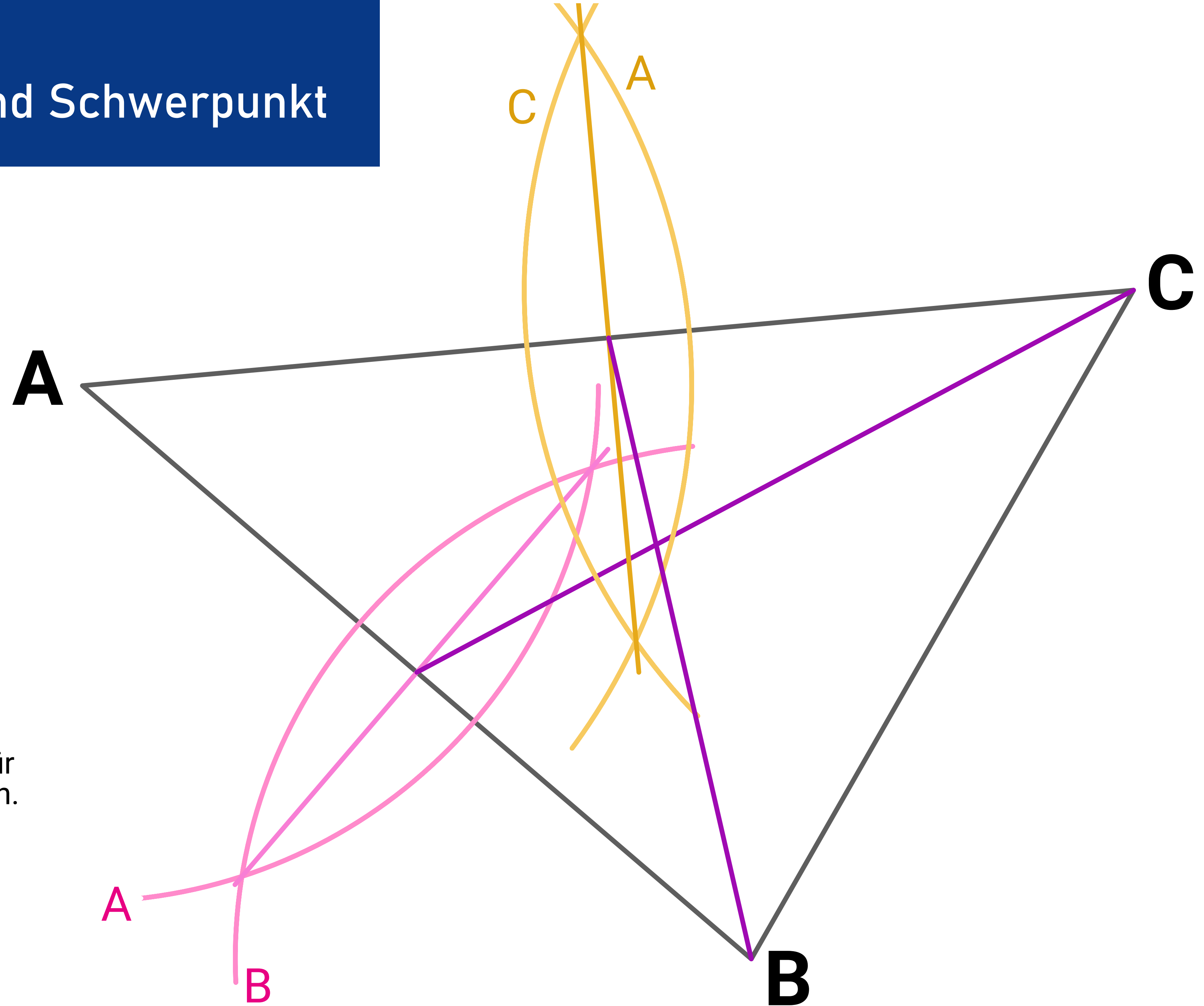
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

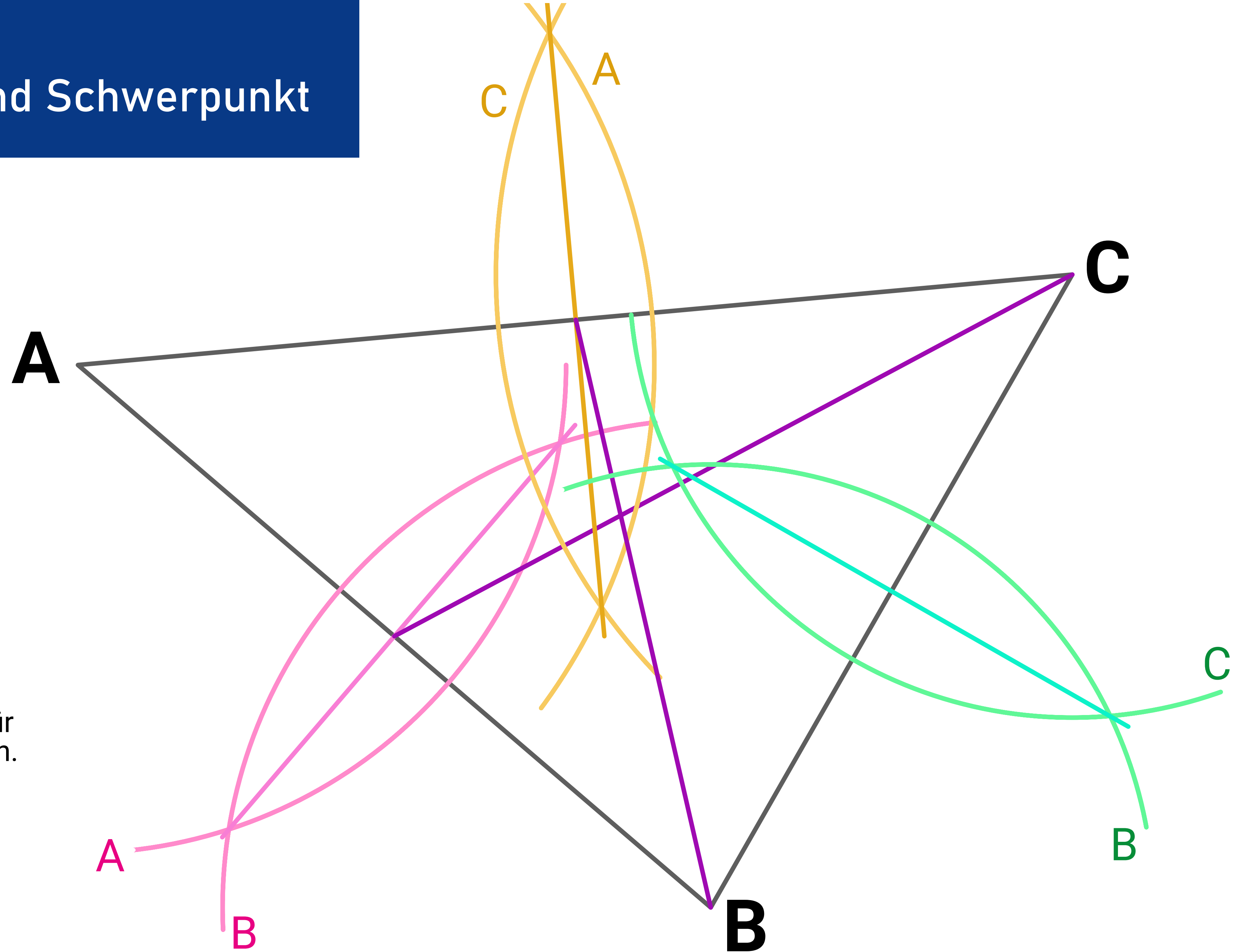
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

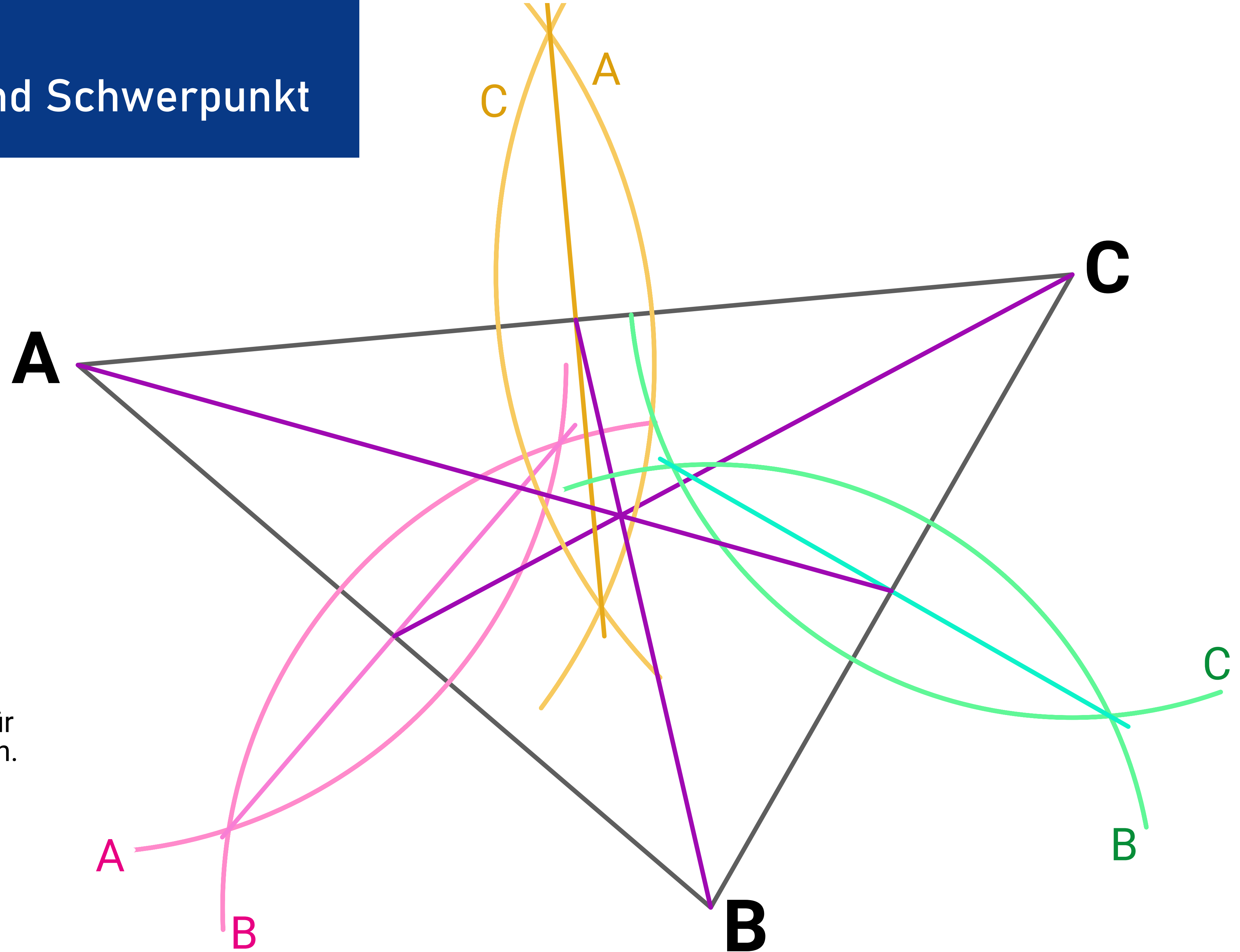
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

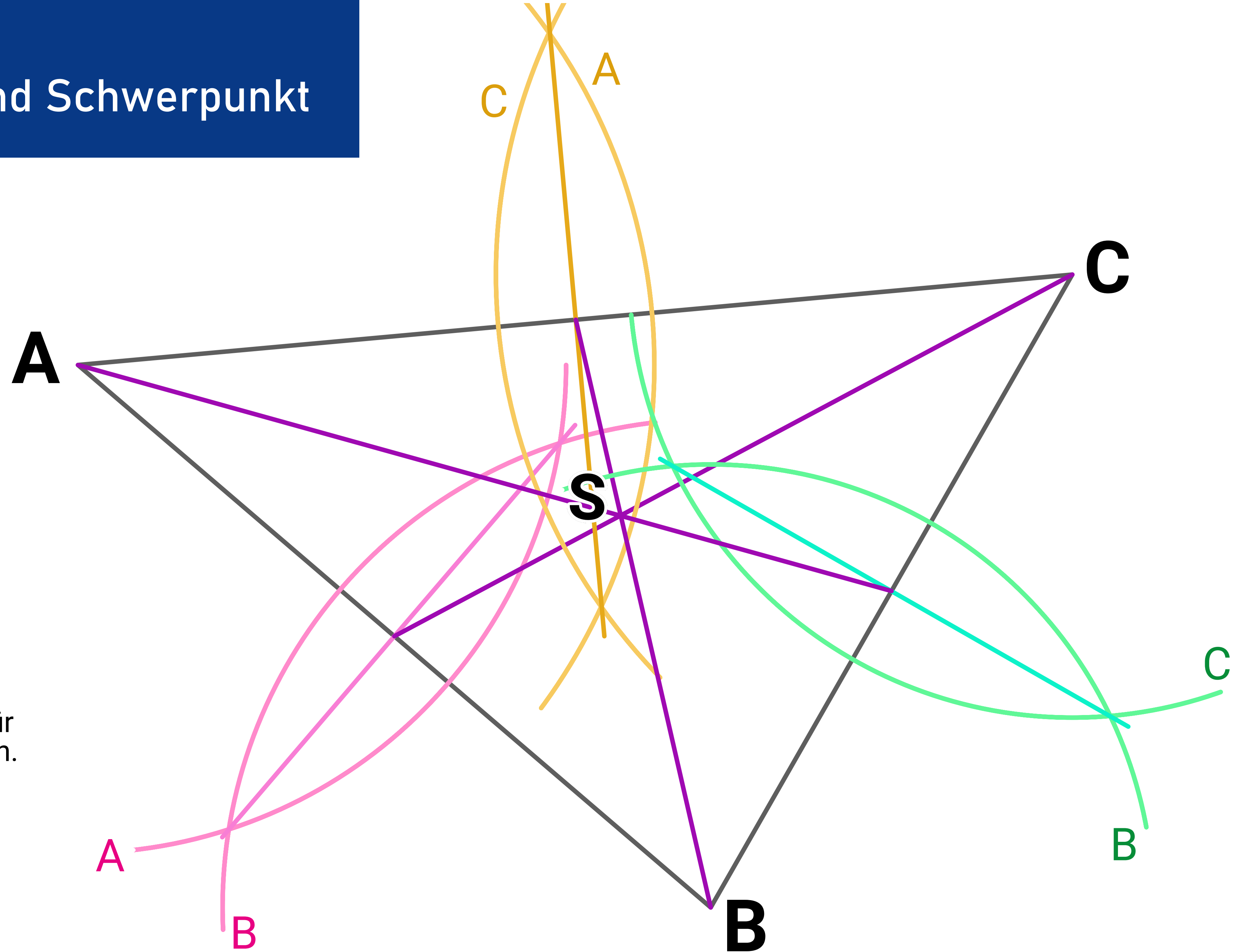
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



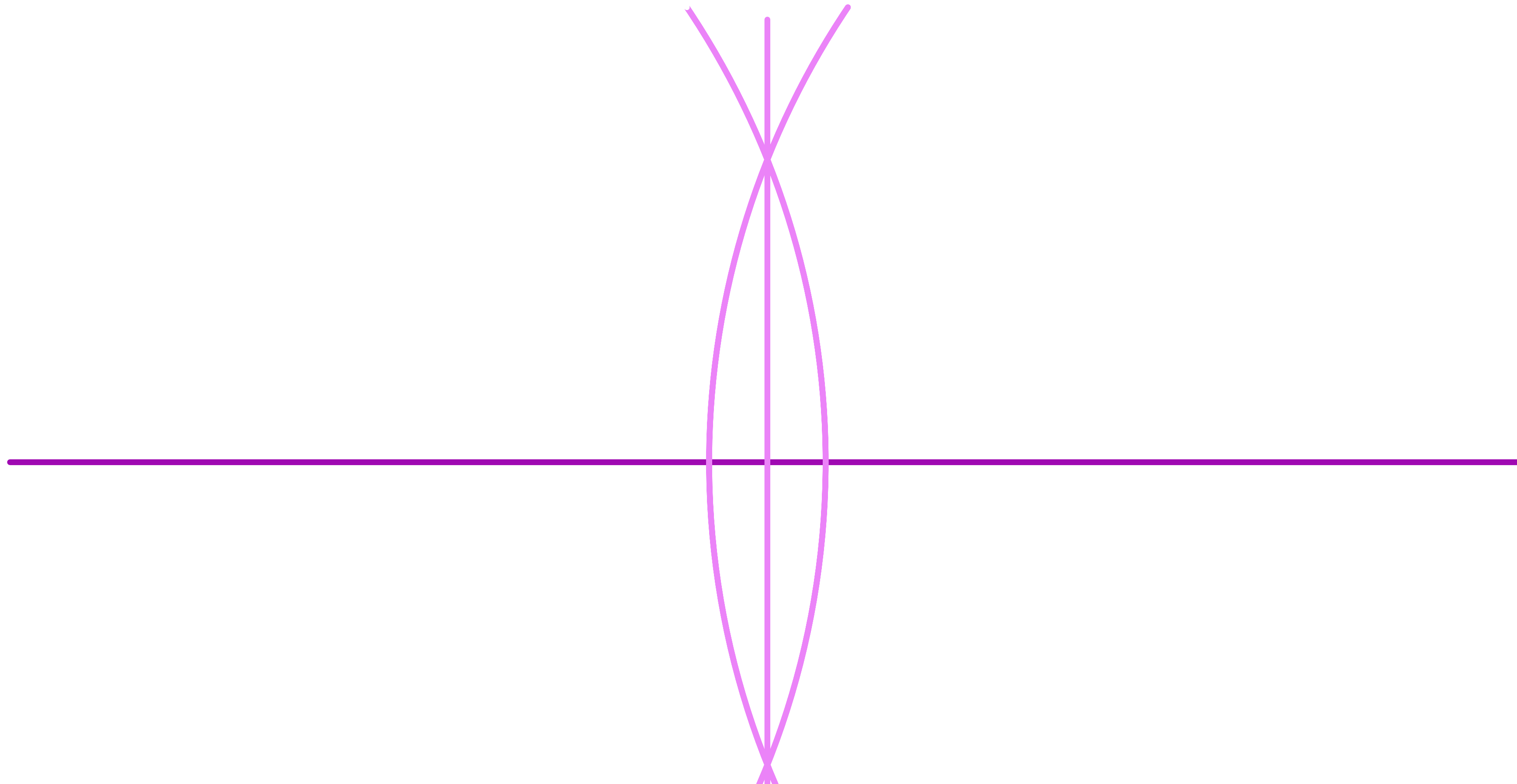
Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

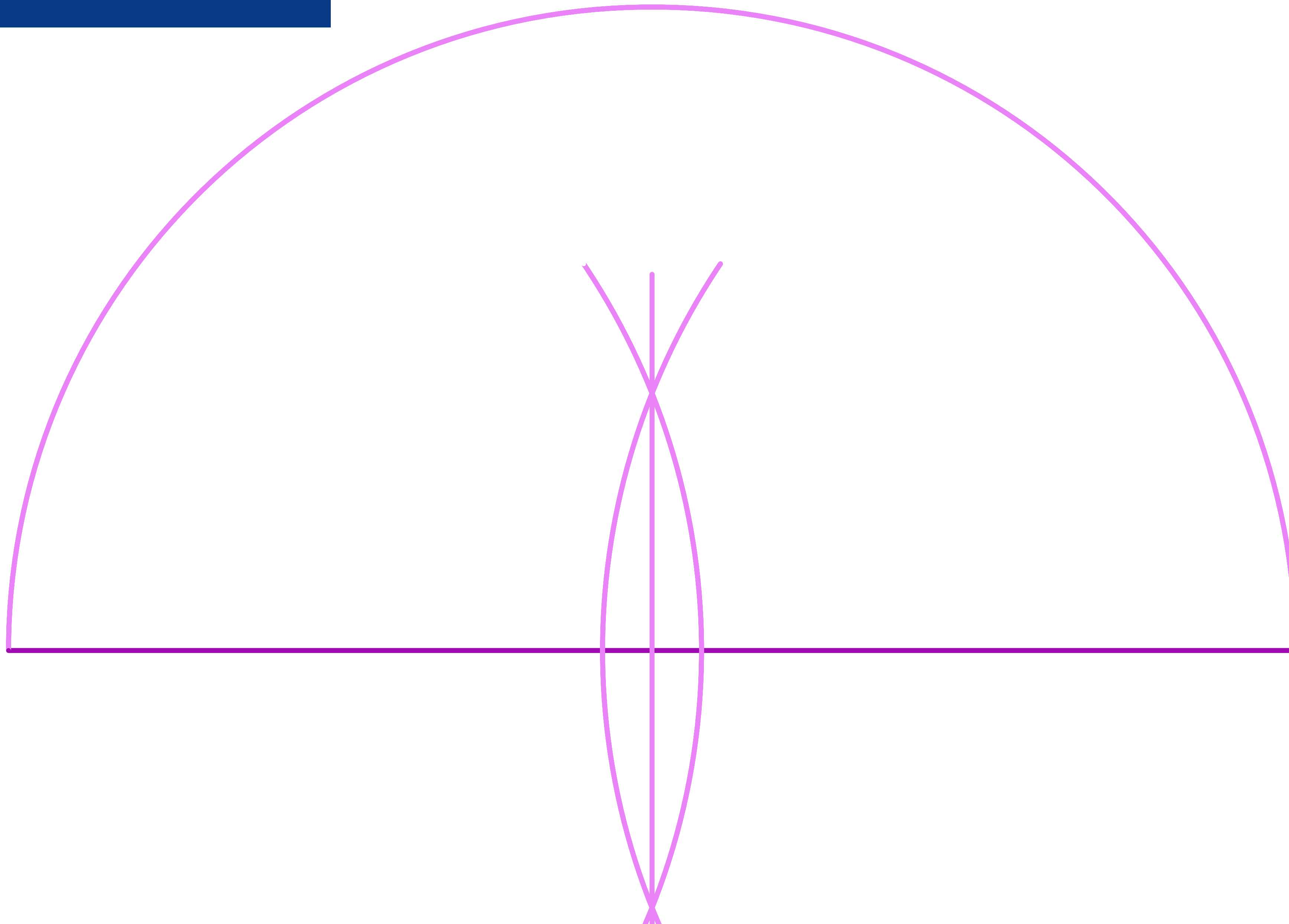
Konstruktionen: Thales-Kreis



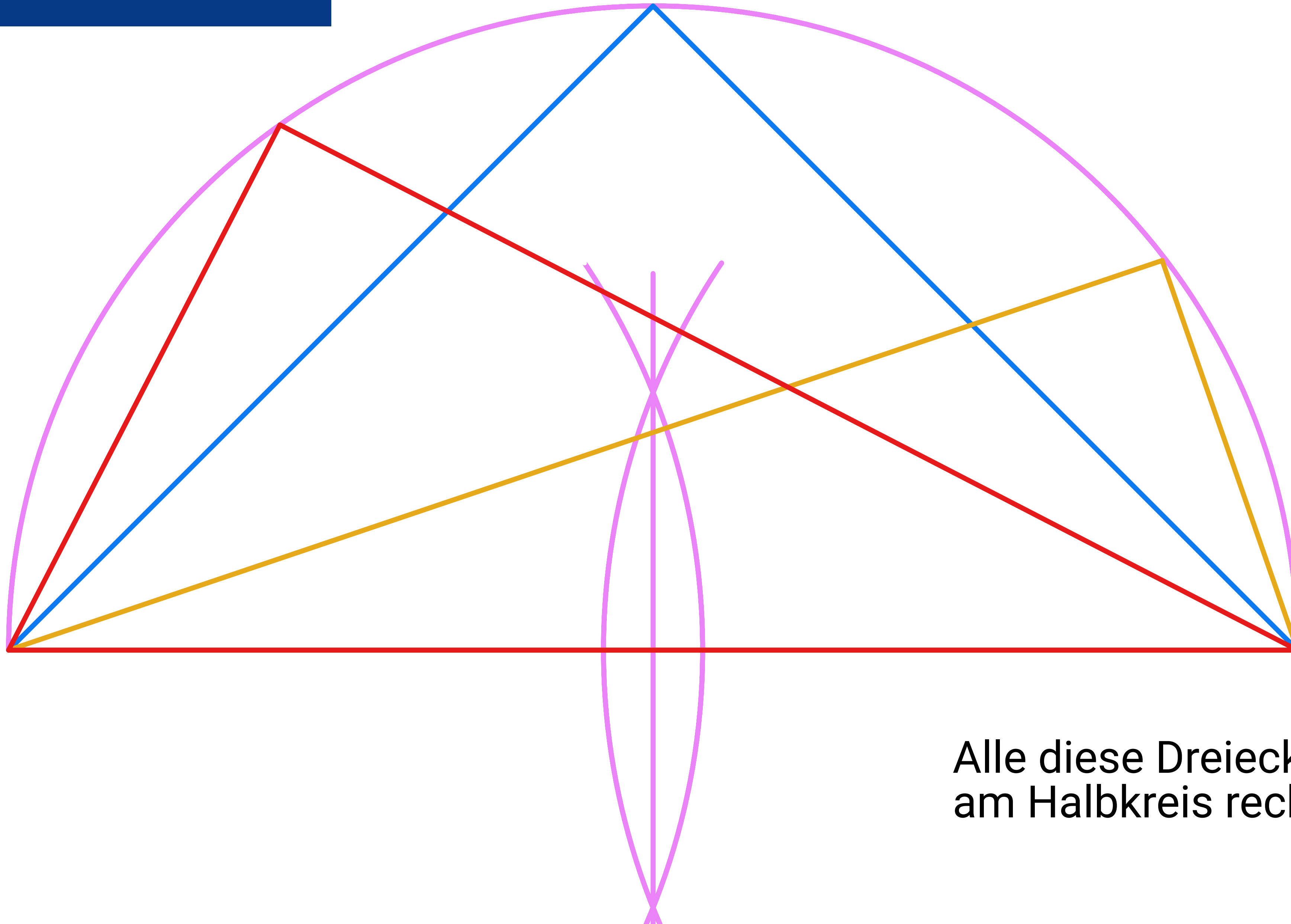
Konstruktionen: Thales-Kreis



Konstruktionen: Thales-Kreis



Konstruktionen: Thales-Kreis



Alle diese Dreiecke sind
am Halbkreis rechtwinklig.