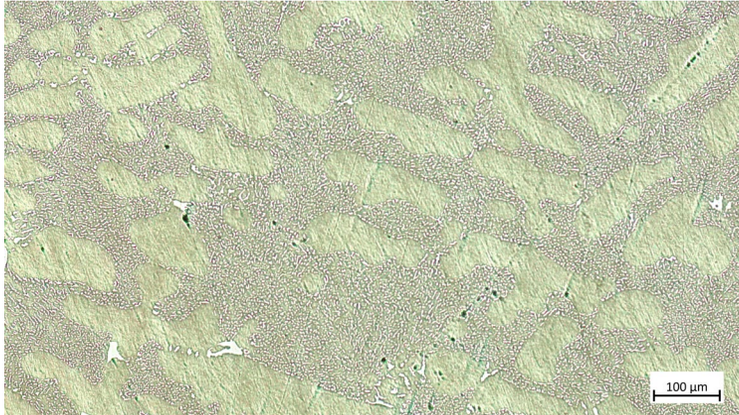


4) Probe G-AlSi10Mg

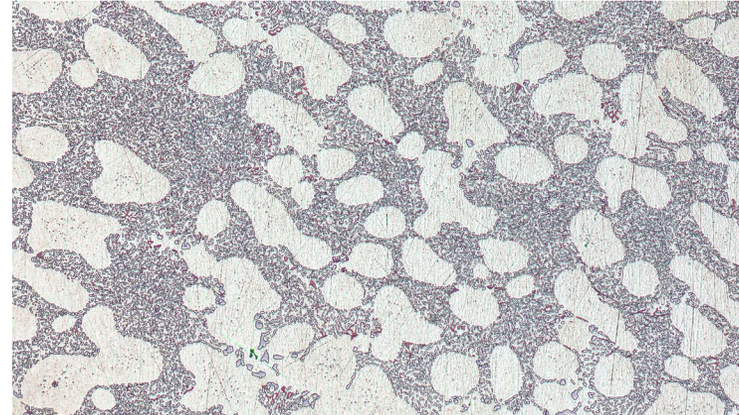
Probe 4: Aluminium-Silizium Gußlegierung G-AlSi10Mg

Ätzverfahren: ungeätzt

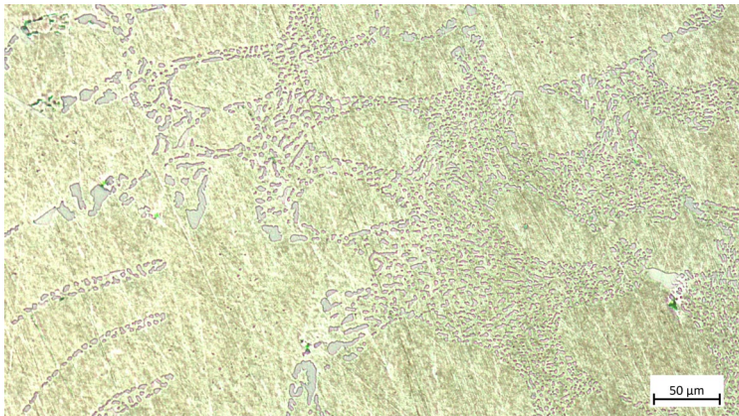


Vergrößerung 100x

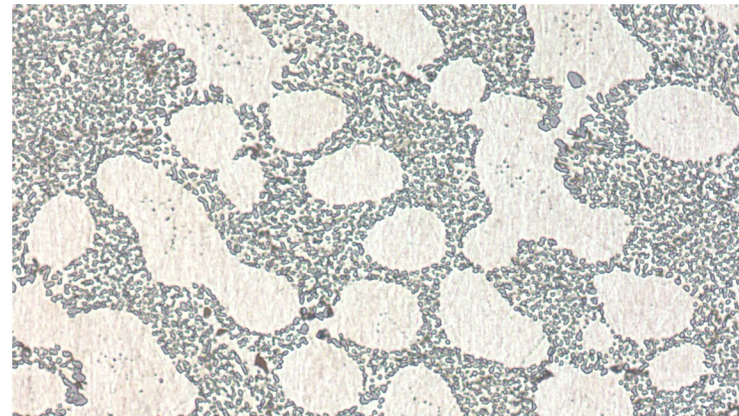
Ätzverfahren: NaOH 10%



Vergrößerung 100x



Vergrößerung 200x



Vergrößerung 200x

LWT

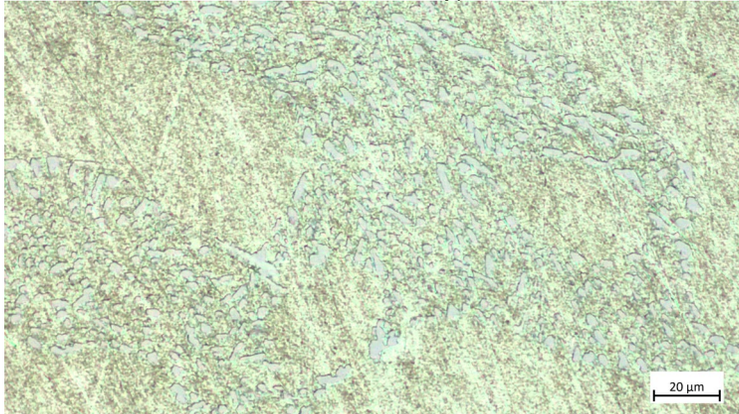


Labor für
Werkstofftechnologie

4) Probe G-AlSi10Mg

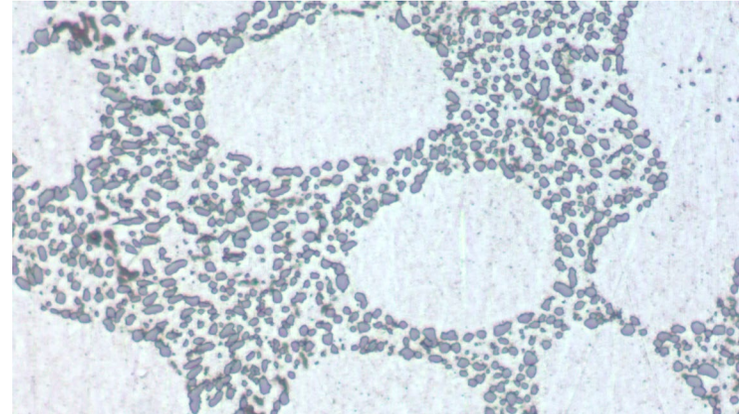
Probe 4: Aluminium-Silizium Gußlegierung G-AlSi10Mg

Ätzverfahren: ungeätzt

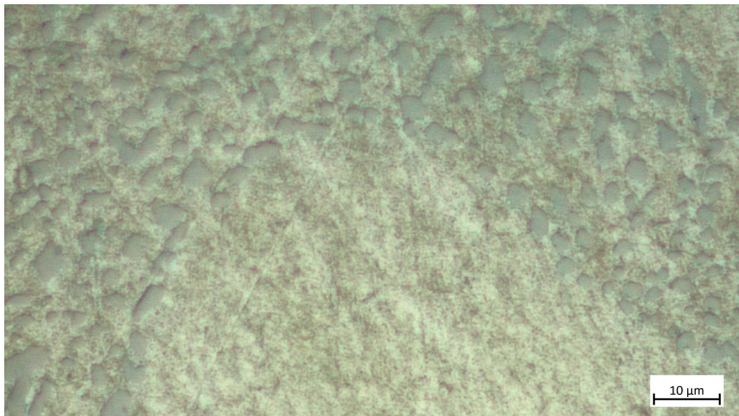


Vergrößerung 500x

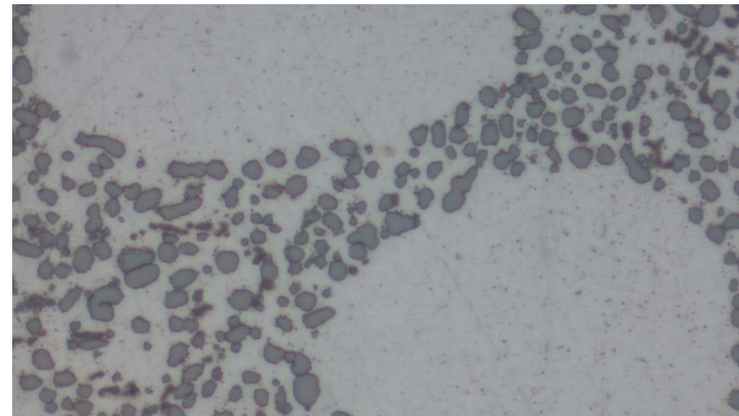
Ätzverfahren: NaOH 10%



Vergrößerung 500x



Vergrößerung 1000x



Vergrößerung 1000x

LWT

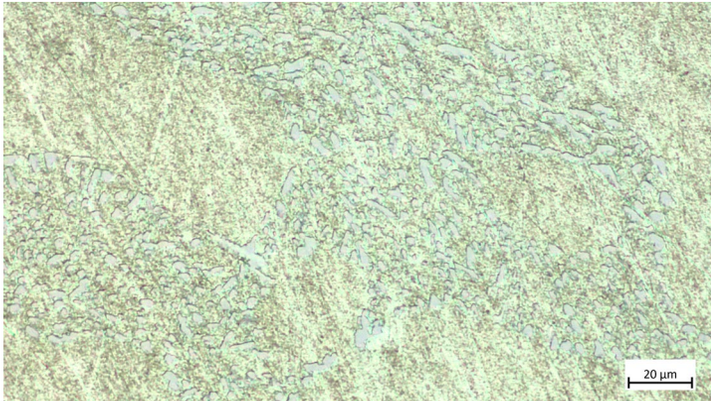


Labor für
Werkstofftechnologie

4) Probe G-AlSi10Mg

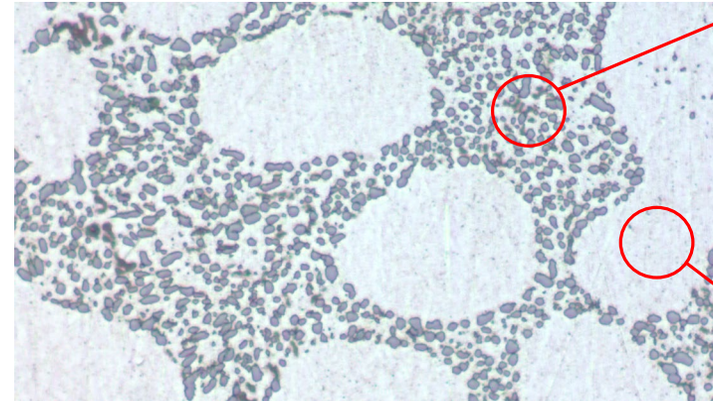
Probe 4: Aluminium-Silizium Gußlegierung G-AlSi10Mg

Ätzverfahren: ungeätzt



Vergrößerung 500x

Ätzverfahren: NaOH 10%

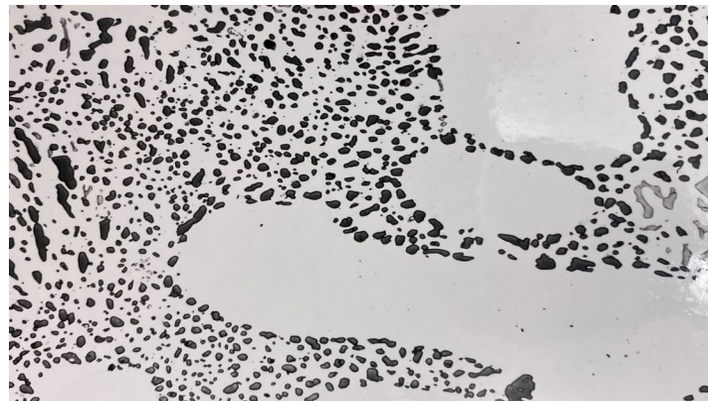


Vergrößerung 500x

Al-Si-Eutektikum

Al-Mischkristalle

Ätzverfahren: ungeätzt



Vergrößerung 500x

Originalbild der
Metallographischen Anstalt