Amtsstraße 12 25436 Moorrege

Tel.: 04122 - 2456

E-Mail: info@aktivregion-pinneberg.de

An den Vorstand der LAG AktivRegion Pinneberger Marsch & Geest e.V.

Moorrege, d. 14.09.2016

LAG AktivRegion Pinneberger Marsch & Geest e.V.

Hier: Einladung zur 5. Vorstandssitzung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchte ich Sie herzlich zur

5. Vorstandssitzung am Dienstag, 25. Oktober 2016, um 17.00 Uhr (nichtöffentlicher Teil) und um 18:00 Uhr (öffentlicher Teil), im Rathaus Wedel (Raum "Caudry", 1. Etage), Rathausplatz 3-5, 22880 Wedel

einladen.

Die zur Beschlussfassung anstehenden Projektanträge erhalten Sie in Kürze.

Falls noch nicht geschehen teilen Sie bitte dem Regionalmanagement <u>umgehend</u> per Fax, E-Mail oder Telefon mit, ob Sie an der Sitzung teilnehmen werden:

RegionNord - Büro für Regionalentwicklung

Herr Mathias Günther

Tel: 04821/600838, Fax: 04821/63575 , E-Mail: info@regionnord.com

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Manske -1. Vorsitzender-



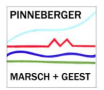


Amtsstraße 12 25436 Moorrege

Tel.: 04122 - 2456 **E-Mail**: info@aktivregion-pinneberg.de

Tagesordnung:

- 1. Begrüßung
- 2. Feststellung der frist- und formgerechten Einladung
- 3. Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 4. Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 12.05.2016
- 5. Anträge zur Änderung der Tagesordnung
- 6. Bericht des Vorsitzenden / Regionalmanagements
- 7. Information und Beschluss über Projekte
- 8. Information und Abstimmung über neue Projektideen
- 9. Terminabstimmung
- 10. Verschiedenes



LAG AktivRegion Pinneberger Marsch & Geest e.V.

Projektmanagement
RegionNord
Talstraße 9
25524 Itzehoe

Fax-Nr.: 04821 - 63575

Betr.: 5. Sitzung des Vorstandes der LAG AktivRegion Pinneberger Marsch & Geest e.V.

Teilnahmebestätigung

An der Sitzung am

25. Oktober 2016, um 17.00 Uhr (nichtöffentlicher Teil) und um 18:00 Uhr (öffentlicher Teil), im Rathaus Wedel (Raum "Caudry"), Rathausplatz 3-5, 22880 Wedel

	nehme ich teil.	
	nehme ich nicht teil.	
Firma /	/ Institution / Name (Bitte in Blockschrift)	
	, den	
		Unterschrift(en)